

العِلم وَمشكلاَت الإنسَان المعَاصِرُ

زهيرا لكرمى





سلسلة كت ثنافية شهية يصدرها البلس العطني للثنافة والفنون والآداب والكويت الهيئة العامة لمكتبة الأسكندرية أنه التصنيف المحام ومشكة المحام والمتقدة المحتماع ومشائلة المحتماع والمتقدة المحتماع ومسائلة المحتماع والمحتماع والمحتماء والم

المشترضالت) أحمدمشارى العدوائى الرسالت الهربيت البالشيساليم خليفة الوقيان

هيسئة المتحسوير ،

د. فؤاد تكريسا «المنشر، تصريب الكسري و د. شاكر وصطف من صسدوت حطاب د. عاميد الرائمية د. عاميد الروق المسجو د. عد الرويساي

المداسلات:

العِلم وَشكلاَت آبِدنِسَان المَعَاصِر نابن زهیرا لکري



مقدمةالمؤلف

الانسان انمن ما في الوجود ، غير انه قلما يتصرف في ضوء هذه الحقيقة ، وينجم عن ذلك مشكلات بدات تتزايد وتتفاعل حتى اصبحت مصدر تهديد حقيقي لحياة الانسان على هذا الكوكب .

واود ان اعترف مقدما بانني لم احاول الاحاطة بكل مشكلات الانسان الماصرة او المستقبلة فلاك يحتاج الى سلسلة كاملة من المؤلفات . . وقد تممنت ان اقتصر على المشكلات التي يحاول العلم ايجاد حلول لها ، ولذا فان القارىء لن يجد في هذا الكتاب أيا من المشكلات السياسية او الايديولوجية او الاخلاقية الى آخر ما هنالك ، بالرغم من اني على يقين من ان الاسلوب العلمي في التفكي والعلم هما افضل وسيلة متاحة للانسان لعلاج هذه المشكلات .

كما اود ان انوه بان جزءا من الباب الراسع كان موضوع محاضرة القيت في الكويت سنة محاضرة القيت في الكويت سنة الملاء وان جزءا من الباب الثاني كان موضوع بعث نشر في مجلة الخفجي . كما ان كثيرا من آرائي في مواضع متمددة من الكتاب كانت قد ذكرت في مناسبات مختلفة في برنامجي التلفزيوني ــ العلم والحياة .

واخيرا لا آخرا ارجو ان استميح القارىء العلر فيما يجد من هنات واخطاء فلست ادعى الكمال . والله من وراء القصد .

زهير الكرمي

نفىمه

الانسان ، خليفة الله في الارض ، مخلوق مليء بالمتناقضات . فهو وأن لم يكسن أقوى المخلوقات عضلات ولا أحدها بصرا ولا أرهفها سمعا ولا أدقها شما ولمسا وذوقا الا أنه يتميز عنها جميعا بشكل جعله يسيطر عليها ويسخرها لمنفعته وخدمته ، كما استطاع أن يسيطر على عناصر بيئته الاخرى سيطرة لم يجاره فيها اي من المخلوقات الاخرى .

وتتركز الخصائص الميزة - لا العامة - للانسان في كبر حجم دماضه وامكانات هذا الدماغ - مما جعله قادرا على التجريد والتخيل والابداع وكثير غير ذلك ، وفي انتصاب قامته - مما حرر نظره من الرؤية في مستوى الارض فقط ، كبقية الحيوانات التي تسير على اربع ، وجعله ينطلق في الآفاق المختلفة وفي السماء من فوقه ، وفي عدم تخصص بديه وامكان مقابلة الاصبع الإبهام لكل اصبع من الاصابع الاربع الاخرى ، مع تحرر يديه ، نتيجة انتصاب قامته ، من السير على الارض او التعلق بالاغصان - مما جعله قامته ، من السير على الارض او التعلق بالاغصان - مما جعله قادرا على القيام بأعمال دقيقة بيديه ليس اقلها شأنا امساك القلم والكتابة وصنع الآلات الدقيقة وتركيبها والعرف على الآلات المستقة .

وينبع كثير مسن تناقضات الانسان من عدم فهمه لنفسه وامكاناته فهما حقيقيا . ذلك أن خصائص الإنسان المهيزة وقدراته الكبيرة ، بالمقارنة بغيره من المخلوقات جعلته مخلوقا مغرورا الى حدود بعيدة ، مما جعل تقويمه لنفسه وفهمه لها غير سليمين ولا واضحين .

وفي اعتقادنا ان الركائر التالية تشكل اسسا هامة لفهم الانسان نفسه وتعرفه على حقيقة امكاناته: _

اولا: — ان الانسان مخلوق حي كبقية المخلوقات مرتبط بهذه الكرة الارضية ، وارتباطه هذا له أثر في حجمه — ذلك ان للجاذبية الارضية وقوة عضلاته علاقة واضحة متبادلة في تقرير المدى الذي يمكن أن ينمو اليه حجما ووزنا ، بحيث يكون الحجم والوزن مناسبين للحركة على سطح الارض بالشكل الذي يتحركه الانسان وهو شكل يعتبر ناجحا بالمقاييس الحيوية . ولمل ما راينا وعرفنا مين اصطراب حركة رواد الفضاء الذين نزلوا على سطح القمر لدليل على عدم تناسب وزن الانسان وقوة عضلاته مع جاذبية القبر التي تبليغ سدس جاذبية الارض . وعندما ينزل رواد الفضاء على سطح كوكب آخر مين كواكب المجموعة الشمسية فستضطرب حركتهم بالمقارنة بحركتهم على الارض نتيجة اختلاف الجاذبية بين ذلك الكوكب والارض .

ثانيا: - ان من صلب مفهوم الكائن الحي ان له عمرا محدودا محتوم ان ينتهي مهما طال هذا العمر او قصر .

والانسان ، ككل الكائسات الحية ، يسدا حياته صغيرا وينمو وبكتمل نموا ويبقى فترة مكتمل النمو ثم تأخذ حيوية جسمه بعدها بالهبوط ويستمر الهبوط لينتهي لا محالة بالموت ، والموت حقيقة من الحقائق المطلقة القليلة التي لا تحتمل تغييرا ولا تبديلا ، ولعل ذلك يمثل اكبر تناقض في نفس الانسان ، لانه يصعب على النفس البشرية الحية أن تدرك أن نقيض الحياة

كامن فيها او لعله الوجه الاخر للحياة نفسها . ومهما حاول الانسان أن يدفن هذه الحقيقة المطلقة في اعماق نفسه ويتناساها ، تظل تبرز له في فترة حياته المحدودة بأشكال مختلفة ليس اقلها وضوحا أنه يرى الموت يصيب الكثيرين من حوله كذلك اصابته بأمراض شتسى في مناسبات متعددة من حياته . والمرض ناجم أصلا عن أن الانسان يعيش وسط بيئة معادية غريبة عنه وتعج بعوامل مؤذية كثيرة تتربص به وكأنها تنتظر سنوح أية فرصة لاختراق دفاعاته .

وحتى يحمى الانسان نفسه من عوادى البيئة الغريبة المسادية تتزن بيئت الداخلية بمكوناتها المختلفة مع نفسها وتنفصل عن البيئة الخارجية انفصالا يكاد يكون كاملا فيما عدا ما يدخل للبيئة الداخلية من الخارجية وما يخرج منها اليها . ومع ذلك او لعله بالرغم منه يحدث الخلل والمرض . بل ان الامر لا يتوقف عند تدخل عوامل خارجية من البيئة حتى يحدث المرض بل يحدث ان يختل توازن البيئة الداخلية نفسها ومن هذا الاختلال يصيب الانسان المرض ، وكل مرض مصدر خطر على حياة الانسان .

ومع أن الانسان يبدر هشا في مواجهة عوامل البيشة المعادية ، وبخاصة في فترتي البداية والنهاية من عمره المحدود ، الا أنه بشكل عام نجح نجاحا ملحوظا في التكيف مع هذه البيئة والعيش فيها ، قادرا على أن يصد هجمات العوامل المعادية ويرمم ما يتلف مس تحصيناته باستمرار . . بل أنه يفعل ذلك كل لحظة دون وعي منه بذلك . . . فلا يكاد يذكر ضعفه الا عندما يكون وضعه خطرا وقواه مستنزفة . ولا بد من الاشارة الى أن بيئة الانسان التي يستطيع العيش فيها ليست

الكرة الارضية باجمعها ... بل اجزاء منها ... ولعل ما يصلح منها لعيش الانسان رغم العوامل المعادية جزء يسيح من مساحتها .. اما الباقي فتتزايد فيسه شسدة العوامل المعادية وضراوتها بدرجات متفاوتة حتى تصل الى حد استحالة امكان عيش الانسان فيها .

وهكذا نرى عيش الانسان يتدرج صعوبة من المناطق القاحلة الى المناطق المتجمدة ثم الى البحاد والمحيطات وقيعانها وطبقات الجو المحيطة بالكرة الارضية حيث لا يمكن للانسان العيش فيها ، ولو حسبنا مساحات هذه المناطق بالنسبة للمناطق التي يمكن للانسان العيش فيها ، وجدناها تزيد على ٨٠٪ في مقابل أقسل من ٢٠٪ ،

ثالثًا: - يتشابه بنو الانسان جميعًا في التركيب ويتزاوجون معسا رغم اختلاف اعراقهم وينجبون ولذا فهم جميعا من نوع واحد . ولكنهم يختلفون شكـــلا وصفات بفعل العوامل الوراثية . وعندما عاش الانسان مع بني جنسه في مجتمعات تفاعل في نفسه عاملان متضادان متناقضان :-أولهما أن البشر متساوون لانهم من نوع واحد ولهم نفس التركيب ، وثانيهما أنهم غير متساوين ٠٠٠ ودأى الناس عدم الساواة هذه في اسباب مختلفة عبر العصور ... فمنهم من اتخذ اختلاف اللون او العرق سسا ، ومنهم من رأى في الانساب سببا ، ومنهم من ذهب الى ان الوضع الاجتماعي والمادي سبب الى اخر ما هنالك من اسباب اتخذت جميعها ذريعة للتمييز بين بنسي الانسان ، لا بل وتصنيفهم في طبقات ضمن المجتمع الواحد . وتبعا لذلك دخل عدم المساواة هذا كعــاملُ معاد اخر من عوامل البيئة يؤثر في الكثيرين تأثيرا يحد من فعاليتهم وحيويتهم . . ونتبجة لهذا التناقض عاشت

المجتمعات الانسانية في قلق وعدم استقرار، وكتب كثيرون حول هذا الموضوع ووصفوه بالظلم والمعاملة غير الانسانية كما نجم عنه كثير من الاضطراب والمنف على شكل فردي وجماعي في فترات عديدة من تاريخ الانسانية .

ويتساءل المرء ترى ابن تكمن الحقيقة أام لعل الامر لا يعدو كونه احد التناقضات الانسانية ... هل الناس بتساوون حقيقة ولكنهم يظلمون بعضهم وانفسهم أم هل هم غير متساوين فعلا وللا يظلمون بعضهم ابعضا أن الواضح علميا هو أن الناس ، رغم تشابههو لفيما بينهم في كثير من الصفات . فالناس ليسو نتاج قالب واحد . ولا تقتصر الفروق بينهم على الشكل وصفاته بل تتعدى ذلك الى القدرات والامكانات الجسمية والعقلية . وليس عسيرا أن نستنتج أن الناس غير متساوين . فكل انسان كيان حي قائم بذاته يختلف حتى عن أخيه اختلافات بينة لها أثر على ما يمكن أن يحققه من أنجازات في حياته .

ويزيد الناس هذه الاختلافات حدة ووضوحا بأسلوب المناية بالصغار وتربيتهم ـ وهي عملية رعايتهم واعدادهم لتحقيق امكاناتهم في الحياة . اذ كثيرا ما يكون هـ الاسلوب ، عند عديد من الناس ، خاطئا يؤدى المى طمس كثير من قدرات الصغير وامكاناته ، كما يكون عند بعضهم الاخر ، على النقيض من ذلك ، سبيلا الى اظهار هذه القدرات وبلورتها وصقلها . وقد يلهل الانسان لو عرف كم من الامكانات والقدرات الانسانية اهـدرت وضاعت بفعل جهل الوالدين والمربين والمجتمع ككل

بأساليب التربية السليمة وبفعل اهمال دراسة الطفل وعالمه الخاص به دراسة علمية دقيقة .

ولعل عدم تساوى الناس في القدرات والمواهب الكامنة مع اضطرارهم للعيش معا في مجتمعات كسان مسن مستلزمات هذه المعيشة الاجتماعية ، وذلك حتى يكمل الناس بعضهم بعضا ويكون بوسع المجتمع ككل أن يكون ناجحا فعالا منتجا بشكل متكامل . وخير سبيل لهذا التكامل الاجتماعي هو أن تقاس قدرات كل فرد ومواهبه ، وأن يعطى الدور الذي يتناسب مع هــذه المواهب والامكانات وبذا تتاح له فرصة تحقيقها فيسعد هو وبفيد منه محتمعه الى أقصى الدرجات المكنة. غير أن أنانية الإنسان وحبه لذاته حملته بعمي عين حدود قدراته ومواهبه . فكل امرىء في نظر نفسه صاحب مواهب لا تحصى ولا تقدر ... بل أنه في تقويمه نفسه يعطى لميزاته ومواهبه كل القيمة ويقلسل من قيمة المواهب والميزات التي يفتقدها في نفسه ويراها في غيره ، وليس هناك حقيقة من ينفذ القول الحكيم « رحم الله امرءا عرف قدره » .

ونتيجة لكل هذا تحول المجتمع من مجتمع يفترض فيه التعاون حسب القدرات والمواهب والامكانات لمصلحة المجتمع العامة الى مجتمع يتم فيه التعاون على اسس استغلال البعض للاخرين وافادة هذا البعض فائدة شخصية من قدرات ومواهب اولئك الاخرين .

ونجد فرقا كبيرا بين مجتمعات الحيوانات الاجتماعية والمجتمعات الانسانية في هذا المجال ، ففي حالات المجتمعات الحيوانية بجد الباحث الشكل الرئاسي موجودا تارة بشكل فردى كما في مجتمعات النحل

والنمل ، وتارة بشكل رئاسة جماعية من اكثر من واحد كما في بعض انواع القردة . وفي كلا نوعي المجتمعين يقوم كل فرد في المجتمع بوظيفة محددة يقررها لسه بناؤه الوراثي وتركيبه الاساسي . ويمكن أن ينتقل منها إلى وظيفة اكثر مسئولية ضمن اطار محدد بالبناء الوراثي نتيجة اودياد المسارات والقلدرات وتسلور الامكانات .

اما المجتمعات الانسانية فقد كانت قديما شبيهة بتسلك الحيوانية من حيث وجود حدود لرقي الافراد وتفير مسئولياتهم . . ثم تغير ذلك الى حد ما في المجتمعات الحديثة . ومع ذلك فان ما يتحكم في رقي الافرادوازدياد مسئولياتهم في الفالب عوامل ابتدعها الانسان ولا علاقة لها في كثير من الحالات بالقدرات والامكانات والمواهب . ويكون من نتائج تحكم هذه العوامل اجبار قطاعات كاملة من المجتمع على أن تعيش بجزء يسمير مسن امكاناتها وقدراتها مستغلة استغلالا غير انساني .

رابعا : _ ولعل اغرب ما في الانسان انه حقا لا يدرى ما يريد من حياته محدودة زمنيا . . . وان الموت يقترب منه باستمرار . وكان الواجب ان يكون هذا مدعاة لوضوح هدفــه مس الحياة . . ولكن الامر على العكس من ذلك . . . فقلما تجد انسانا يعلم يقينا ما يريد من حياته ، وقلما تجد انسانا قانما بما استطاع تحقيقه . ونتيجة هذا وذاك يتولد عند الانسان شعور بعدم الرضاء وعدم السعادة . ورغم أن الناس لم يتفقوا بعد على مفهوم واضـــح ورغم أن الناس لم يتفقوا بعد على مفهوم واضــح للسعادة ، الا ان الكل ينشدها ولو كان لا يدرى حقيقة ماهيتها ولا ما يولدها . حتى أن الكثيرين باتوا مقتنعين

بأن السعادة سراب لا حقيقة له . وهده قناعة غير صحيحة فالكثيرون شعروا بالسعادة في فترات او لمحات من حياتهم ... وهدا دليسل كاف على ان السعادة حقيقة واقعة . ولكن المشكلة تكمن في وضوح مفهومها . وعند اتضاح الهدف يصبح الوصول الى السعادة محتملا اذا جد المرء في طلبها وثابر على ذلك .

ولما كان الانسان قد حاول ، عبر تاريخه الطويل ، الوصول اليها بطرق متعددة ولم يوفق ، كان من المحتمل الا تكون السعادة في شيء خارج عن الانسسان نفسه ، وقد يكون القول بأن السعادة تكمن في تحقيق الانسان لذاته وقدراته وكفاءاته وامكاناته قريبا السي الممهوم السعادة . . . غير أن هذا ينقضه أو يبعده أمران : الاول أن الانسان لا يعترف بحدود قدراته وواهبه بل يغالي فيها ويعطيها قدرا فوق قدرها وبذا يصبح تحقيقه لذاته وقدراته أمرا غير قابل للتطبيق ، وبالتالي يصبح وصوله الى السعادة غير ممكن ، والثاني والتاني يصبح وصوله الى السعادة غير ممكن ، والثاني حدودها فلا بد أن يرى في غيره ميزات ومواهب تفوق ما عنده ، ولو لم يعترف به صراحة ، وهذا يسبب الغيرة والحسد مما ينفص عليه عيشه ويفقده الكثير من طعم السعادة .

ويزيد هذه المسكلة تعقيدا أن الانسان يتغير باستمرار وتتغير تبما لذلك مفاهيمه ومعايره . . . وعلى ذلك فلو فرضنا أن انسانا ما عرف قدراته ومواهبه وحدودها وعرف ما يريد من حياته في فترة ما ، فأن تغيره الحتمي وتغير معايره ومفاهيمه سيفير من أهدافه وقد يفسي تقديراته لقدراته ومواهبه . وبذلك يتغير مفهوم السعادة مرضيا عنده ولا يعود مفهوم ما كان يعتقد بأنه السعادة مرضيا

بالنسبة لسه . . . وهكذا دواليك . وكثيرون هم الذين يعيشون في خضم هذه الحيرة فنؤثر في حياتهم وسلوكهم وتصرفاتهم بأشكال ودرجات مختلفة .

خامسا : _ لا شك أن الانسان هو خليفة الله في الارض . ولكنه لم يتصرف بهذا المفهوم في تعسامله مع الارض وما بها وما عليها . . . بل كان تصرفه أقرب الى مفهوم السيد المطلق يتصرف بها كيف يشاء دون مراعاة لاية اعتبارات تتعلق بها . وكانت الارض ، بالنظر لقلة عدد الناس في الماضي، قادرة على احتمال تصرفات الانسان الخاطئة وامتصاص اذاها . . . ولما تزايد عدد الناس وتفاقمت تصرفاتهم المؤدية تجاه الارض . . . لم يعد بوسمع هذه الارض احتمال ذلك دون أثر باق ولم تعد تستطيع اصلاح العواقب بسرعة كافيسة لتعويض أثر ما يرتكب في حقها العواقب بسرعة كافيسة لتعويض أثر ما يرتكب في حقها من اخطاء وأذى .

وهكذا نجمت مشكلة خطيرة ، وهي ، فوق خطرها ،
تتفاقم باستمرار ، ولعلها من أكثر المشكلات تدليلا على
تناقض الانسان ... فمع علم الانسان يقينا أن حياته
وحياة أولاده وأحفاده الى ما شاء الله معتمدة اعتمادا
أساسيا على البيئة التي يعيش فيها ، ومع علمه بأن
هذه البيئة هي مصدر الفذاء لهذه الإعداد البشرية
المتكاثرة ... الا أنه بتصرفاته الخاطئة المتكررة يوؤذي
هذه البيئة أذى بالغا ، مما يضعف قدرتها على العطاء ،
بل ويجعلها في كثير من الحالات والاحيان غير قادرة
على العطاء ... وقد تتحول ، في اقصى الحالات ، الى
خطر على الحياة نفسها .

ان الانسان ، في غمرة انانيت وسعوره بالسيطرة والسيادة ، نسي انه جزء من هذه البيئة التي يعيش منها وعليها وبها ، وان عليه ان يتصرف عملي هسذا الاعتبار لا على اعتبار انه السيد الاوحد الذي سخر لسه كل شيء . . . كما فاته ان خلافته لله في الارض وسيطرته عليها وعلى مكوناتها الحيوية وغير الحيوية واستفلاله لها لا يجوز ان تمند الى حد اخلال التوازن البيئي بينه وبين هذه المكونات ، والا ناله الاذى وحاق به الخطر وتهددت حياته ، والامر هنا يفوق في مدى خطورته كل تصور ويزيد من خطورته عدم وعي معظم الناس له ولابعاده الممندة الى جدور الحياة نفسها .

لقد قدمنا للحديث عن بعض مشكلات الانسان المعاصر بهذه التقدمة ، لاعتقادنا بأن فهم الانسان لنفسه ، من هذه الزوايا على الاقل ، يجعله اقدر على تفهم هذه المشكلات وابجاد حلول ناجعة لها .

ولا بد من القول بأن مشكلات الإنسان المعاصر ، التمي تهدد بالتفاقم لتصبح تحديا لوجوده مستقبلا ، عديدة ومتشعبة . ولسنا في هذه العجالة بصدد الاحاطة بها احاطة تامة ، ولكننا سنحاول أن نعرض بشكل مسبط لبعضها على سبيل المثال لا الحصر ، راجين أن نتمكن من ايضاح خطرها وابعادها واثر ذلك على حياة الإنسان في الحاضر والمستقبل .



الفصيل الأولي

مشكلةا لإنفجارا لسكانى والغوا لإنسان

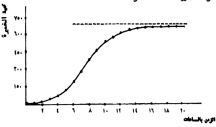
من المظاهر التي تعيز الكائن الحي عن غير الحي : الاحساس والانفعال والحركة والتفذى والتنفس والاخراج والنمــو والتكاثر والمرض والموت .

وينفرد التكاثر من بين هذه المظاهر في انه الميزة الوحيدة التي تجعل لبقية الميزات معنى . فبينما المظاهر الاخرى يمكن ان تميز الكائن الحي عن غير الحي كفرد ؛ خلال فترة حياته ؛ فان ميسزة التكاثر هي التي تجعل لهذه الحيساة استمرارا وغاية وهدفسا معقولا . . ذلك انه من غير المعقول ان تكون الحياة قد خلقت لتنتهي بانتهاء آجال الكائنات الحية مهما طالت تلك الآجسال ؛ والا لانقضت الحياة منذ زمن بعيد . . فاستمرار الحياة في وجود الموت اهم جزء من مفهوم الحياة . . . والتكاثر هو الذي يجعل هذا الاستمراد ممكنا وبذا يجعل مفهوم الحياة متكاملا ، ونجاح الكائن الحي في العيش ، رغم كون البيئة التي يعيش فيها غريبة عنه ومعادية له ، ليس كل النجاح . . . بل قد يكون نجاحا كالفشل ومعادية له ، ليس كل النجاح . . . بل قد يكون نجاحا كالفشل ان انتهى به الامر بعد لاي الى الفناء دون أن تستمر الحياة بعده _ وقولنا هذا ينطبق على النوع برمته لا على الفرد وحده _ .

ونظرا لاهمية مظهر التكاثر في الحياة بشكل عام نرى الحياة توليه اهتماما خاصا على كل مستوياتها واشكالها ... ومن أوجه هذا الاهتمام أن التكاثر في الحياة أكثر بكثير مما تحتاجه الحياة لاستمرارها .. وما ذلك الا لضمان هذا الاستمرار في مواجهة المخاطر المديدة التي تهدد حياة الكثير من صغار الكائنات الحية قبل أن تكتمل نموا وتستطيع اكمال دورة حياتها بالتكاثر .

وواضح أن التكاثر بمثل هذا المعدل لا يمكن أن يستمر دون ضوابط تحد منه والا لملات الكائنات الحية الارض الى درجية الاشباع ولما استطاعت الارض أن تقدم لها ما يكفي لفذائها . ولو اخذنا كمثال تكاثر البكتريا نجد أن البكتريا الواحدة ، وتبلغ ٢٠ في الاليمتر طولا تتكاثر بالانقسام كل ٢٠ دقيقة . فلو بدأنا بواحدة فقط فأن عددما ينجم بالانقسام عنها نظريا في مدى ثلاثة أيام نقط يصل أعدادا لو صفت طوليا لاحاطت بالكرة الارضية . ولكن هذا المعدد الهائل لا يتحقق في الواقع اذ تتدخل عوامل قلة الفذاء وعوامل الازدحام وتجمع ما تخرجه هذه الكائنات المتكاثرة الى حد ان يتوقف التكاثر قبل الوصول الى هذه الاعداد فتبقى هذه في حدود معقولة .

وتتضح هذه الظاهرة في التجارب المخبرية على تكاثر فطسر المخميرة . . . وفي هذه التجارب وجد العلماء ان الاعداد تنزايد في الساعات الاولى تكاثرا متزايدا ، وتصل الى اقصى اعدادها في الساعة السادسة عشرة ثم تثبت الاعداد عند هذا المستوى بفعل العوامل التي ذكرنا آنفا ويوضح الرسم البياني التالي لمعدل التكاثر في فطر الخمية هذه الظاهرة .



يزداد عدد خلايا الخبرة بالانقسام تراسدا مطردا الى الصد الاقسى في الساعة السادسة عشرة .. وبعدها تتوقف الزيادة بغمل الضوابط المختلفة الساعة السادسة عشرة .. والشاد الدعا .

وهكذا نجد أن أنواع الكائنات الحية المتمايشة في بيئة ما تتفاعل معا ومع البيئة فتوجد صيفة توازن معينة فمثلا تفترس أنواع في بيئة ما أنواعا أخرى ، ويقل تكاثر أنواع أخرى نتيجة نقص الفذاء ، كما يقل التكاثر نتيجة الازدحام وتجمع المواد الاخراجية الضارة .

ومن الامثلة التي توضح صيغة التوازن ، المشال التالي : _ العشب كما تعيش بعض أنواع الثعالب التي تعيش على افتراس الارانب . وفي مثل هذه البيئة تنشأ علاقات واضحة بين الكائنات الحية الثلاثة: فالعشب يغذى الارانب والارانب تغذى الثعالب. وكلما ازداد العشب زاد عدد الارانب ومع ازدياد عدد الارانب يزداد عدد الثعالب . وهكذا نجد أن ازدياد العشب يؤدى السي نقصه نتيجة ازدياد عدد الارانب التي تأكله .. وازدياد اعــداد الارانب يؤدى الى نقصانها بازدياد اعداد الثعالب التي تفترسها ، كما أن ازدياد أعداد الثعالب يؤدي إلى تناقص اعدادها بسبب نقص اعداد الارانب التي تغذيها . وبالعكس من ذلك يؤدى نقص عدد الارانب الى تزايد العشب وهذا يؤدى الى تكاثر الارانب ومثل ذلك يحدث في الثعالب وتستمر هذه الدورة متكررة في توازن ديناميكي غير جامد ما لم تتدخل عوامل خارجية ، غير العوامل الثلاثة ، لتخل هذا التوأزن ، وعندها تختلف علاقات الكائنات الحية في البيئة واعدادها الى أن تتزن مرة أخرى مع الظروف والعوامل الجديدة . وقد يحدث أن يكون التغير أو خلّل التوازن عنيفا بالنسبة لنوع من الكائنات الحية الى حد لا يستطيع معه التكيف مع هذا التغير فينقرض النوع .

وينبغى أن نوضح هنا أن المثال الذى عرضناه مبسط جدا للايضاح ولكن الصورة الحقيقية أكثر تعقيدا . ذلك أنه لا توجد بيئة مستقلة منفصلة . فهناك بيئات صفرى ولكنها اجزاء من بيئات أكبر تتأثر بها وتتفاعل معها كما تتداخل عوامل كل منها في بعضها بعضا . وتتفاعل البيئات الكبــيرة مع بيئات اكبر منها حتى تصل الى بيئة كبرى متكاملة هي بيئة الكرة الارضية بكل مــا فيها وعليها وحولها .

وقد كان الانسان ككائن حي في بداية عهده بالحياة على هذا الكوكب منذ مليون عام يخضع لهذا التوازن وشروطه تعاما كما تخضع بقية الكائنات الحية . ولكنه ، بما حباه الله من ميسزات خاصة ، سرعان ما بدا يتفادى الآثار الضارة لعوامل البيئة وبخاصة منها ما يكون على شكل كوارث ، أو على الاقل ، عوامل فعالة لا يمكن للكائنات الحية الاخرى تفاديها . فالبرد الشديد الذى يفوق حد الاحتمال كان في الماضي البعيد عاملا يؤدى الى موت الانسان . ولكن الانسان بعقله وتفكيره سرعان ما استطاع تفادى هذا الاثر بان سلب بعض الحيوانات فراءها لتدفئة نفسه ثم اكتشف النسار واستخدمها في تخفيف اثر عامل البرد الشديد .

وازدادت قدرة الانسان بازدياد تفكيره العلمي حتى استطاع في عصر الحضارة العلمية الحديثة أن يسيطر على جميع العوامل البيئية المعادية وأن يعيش رغما عنها وعن آثارها.

والمهم أن نتذكر أن الانسان لم يتغير تركيبا بحيث أصبح يتحمل هذه العوامل ولكنه بالعلم وتطبيقاته التكنولوجية استطاع أن يتحاشاها ويتجاوزها .

وقد أدى ذلك ، في مجال التكاثر ، الى ازدياد اعداد الانسان زيادة كبيرة في متواليات شبه هندسية . فمن زوج بدا الحياة قبل مليون سنة تقريبا تكاثر الانسان حتى أصبح عدد الناس في الكرة الارضية قبل مسنة حوالي مليون نسمة وقبل عشرة آلاف سنة أكثر من خمسة ملايين نسمة وعند ميلاد المسيح عليه السلام كان عدد سكان الارض أكثر من مائة مليون نسمة . وفي السلام كان عدد سكان الارض أكثر من خمسمائة مليون نسمة وفي المحدد القرن السابع عشر الميلادي أكثر من خمسمائة مليون نسمة وفي عام ١٨٣٠ القرن النامن عشر أكثر من سعمائة مليون نسمة وفي عام ١٨٣٠

وصل عدد السكان الى بليون نسمة (الف مليون) وفي عام ١٩٦٠ تضاعف العدد الى بليوني نسمة . وفي عام ١٩٦٠ اي بعد ٣٠ سنة فقط زاد العدد الى ثلاثة بلايين نسمة .. ومن المنتظر ١ احصائيا ، ان يصل عدد سكان الارض في عام ١٩٩٠ اي بعد ٣٠ سنة اخرى الى اكثر من ضعف العدد المسجل عام ١٩٦٠ اي اكثر من ستة بلايين نسسمة .

وليس غريبا ان يتساءل المرء بقلق: وماذا بعد ؟ وكم سيزداد عدد السكان بعد مائة عام مثلا ؟ وبعد الف عام ؟ وليس هذا ببعيد اذا قيس بعمر البشرية . اين سيميش كل الناس عندها ؟ بل وكيف سيعيشون ؟ وعلينا ان نتذكر ان عددا من اولئك الله نتسائل عنهم سيكونون احفاد احفادنا والاخرون اخوة لهم في الانسانية لا مجرد ارقام احصائية جاملة .

ويزيد الطين بلة أن هذه الاعداد المتزايدة من البشر أن تتوزع بالتساوى على جميع أنحاء سطح الكرة الأرضية ، بل سيتزاحمون في أماكن محددة ، ذلك أن أجزاء كبيرة من الكرة الأرضية غير صالحة لسكنى الانسان ومعاشه . فالقارتان القطبيتان الشمالية والجنوبية لا تصلحان لسكنى البشر . وهناك مناطق أخرى غير صالحة للسكنى كسلاسل الجبال الصخرية الوعدة شديدة الانحدار والصحارى القاحلة وبعض الاراضي السبخة المالحة المنتشرة هنا وهناك .

وسطح الكرة الارضية مغطى حوالى VV_{χ} منه بالماء الذى لا يصلح لسكنى الانسان وعيشه 2 وما تبقى من هذا السطح ياسمة (حوالي V_{χ}) واليابسة تبلغ مساحة حوالي V_{χ} 0 مليون ميل مربع . ولكن المناطق الصالحة لعيش الانسان لا تزيد على نصف هذه المساحة أي حوالي V_{χ} 1 مليون ميل مربع . ويزدحم الان ثلثا سكان الارض في V_{χ} 2 مليون ميل مربع من هذه الارض أي حوالي V_{χ} 4 مين مساحة سطح البابسة . وتتوزع مناطق الازدحام هذه

في الشرق الاقصى ، والهند وسيلان واوروبا الوسطى والغربيسة وشرق امريكا الشسمالية (١) .

ولعل في هذا التزاحم السكاني في مناطق محددة ما يزيـــد من حدة تكاثر الاعداد ويعطيه زخما اكبر من حجمه .

ويلحظ المدقق في تزايد اعداد السكان ان الانسان الى فترة طويلة منذ ان خلقه الله وإعداده في تزايد نسبي قليل ، وكانب كان يخضع الى حد كبير لقانون التوازن البيئي الذي اشرنا اليه ، شأته في ذلك شأن بقية الكائنات الحية _ مع شيء من الاختلاف ، لمله تنوع غذائه معا ادى الى هذا التزايد النسبي ، بينما معظم الكائنات الحية تخضع لهذا القانون بدقة اكثر لتخصصها فيما تتغذى عليه .

ولكننا نلحظ أن التزايد في السنوات الستين الاخيرة هائل جدا كما أن التزايد المنتظر في الثلاثين صنة القادمة سيكون أضخم بكثير . والسبب في ذلك هو علم الإنسان وتكنولوجيته . فقد ادى البحث العلمي وتطوره الى اقلال اثر الضوابط التي تؤدى الى التوازن البيئي ، أي أنه أدى الى تخفيض نسبة الوفيات في العالم بشكل عسام .

وتخفيض نسبة الوفيات في العالم شيء حسن بحد ذاته .. ولكنه اسهم مع غيره في خلق مشكلة جديدة هي هذا التزايد الهائل في عدد السكان حتى أن العلماء يطلقسون عليه اسم الانفجار السكاني ... وفي هذا الاسم دليل على مدى الاحساس بخطره الكامن والمائل .

⁽۱) نجد ان جاوا تفوق غيرها في معدل الازدحام اذ يسكن الميل المربع فيها اكثر
من ١١٤٠ نسمة وفي بلجيكا نجد المعدل يبلغ ٢٧٣ نسمة في الميل المربع وفي
بودتوريكن ٢٨٣ نسمة ، وفي الشرق الآسيوي يصل المعدل الى مابين ...
و..ه نسمة في الميل المربع وفي اوروبا بدون الاتحاد السوفيتي ٢٢٣ نسمة في
الميل المربع وفي شرق امريكا الشمالية ٢٧١ نسمة في الميل المربع .

كما أن البحث العلمى أدى الى تحسين صحة الانسان بشكل عام مما جعل الفترة المنتظرة لحياته أطول مما كانت عليه في الماشي . وفوق ذلك يبحث العلماء الان بشكل جدي في سر الهرم والشيخوخة . ومع اعتقادهم بأن الموت في النهاية لا مفر منه فانهم يعتقدون أن فهم سر الهرم والشيخوخة يمكن أن يجعل فترة الحياة المنتظرة تطول الى ما فوق المائة عام . بل أن الكثيرين منهم يرون أن ١٣٠ عاما عمر محتمل ومنتظر لبني البشر في المستقبل . ونحب أن نندوه بأن العلماء في ابحائهم هذه يسعون الى أن يعيش المرء حتى هذا العمر المديد وهو في نشاط فعال للي أن يعيش المرء حتى هذا العمر المديد وهو أن مثل هذا أن نشاط عقلي وجسمي وفسيولوجي . ومن الواضح أن مثل هذا أن تحقق سيزيد من عدد سكان العالم زيادة كبيرة أخرى . .

وقد قطع العلم شوطا كبيرا في ميدان الابحاث العلمية في سر المهرم والشيخوخة منذ أن استطاع العلماء تحقيق فتح مبين في ميدان دراسة الحياة على المستوى الجزيئي ودراسة الخمالر او الانزيمات التي يمكن وصفها بأنها « وسطاء الحياة » والوسيط هو الذي يتولى القيام بتسهيل عملية تفاعل عاملين أو أكثر . وما الحياة الا سلاسل من عديد من التفاعلات الكيميائية ضمن نظام ديناميكي مسرحه الخلية الحية ، والسيطر عليه مركب فذ في نواة الخلية ، ووسطاؤه الخمائر والانزيمات . ويمكن أن نقول بأن هذه الانطلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، الانطلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، من زوايا فروع العلم المختلفة في جهد متعاون ومتناسق . وهكذا نرى اليوم أن في دراسة الحياة تلتقي فروع الكيمياء والاحيساء والفيزياء . وبدون هذا الالتقاء والتعاون في البحث العلمي بين علماء متخصصين في فروع مختلفة لم يعد ممكنا فهم سر أية مشكلة تحت البحث وبشكل خاص مشكلة سر الحياة .

- 77 -

الجانب النوعي (الكيفي) للمشكلة :

ان مشكلة تكاثر اعداد الانواع وتزايدها مشكلة كمية أو عددية بحتة عند الكائنات الحية عدا الانسان . ومع أن لهذه الناحية الكمية أو المددية أثرا كبيرا جدا في تحديد المشكلة عند الانسان الا أن الناحية النوعية أو الكيفية ، التي لا توجد عند غير الانسان من الكائنات الحية ، تؤثر الى حد كبير في جوانب أخرى من المشكلة .

ولا بد لنا من وقفة لايضاح هذه الفكرة .. فالتكاثر عند المعديد من الكائنات الحية يعني انجاب او انتاج صفار قادرة على الاستمرار في العيش كما كانت الكبار التي انتجتها . وقلما يكون للأم أو الاب دور في تربيتها أو تعليمها أو اعدادها للحياة ... ذلك انها مؤهلة ومعدة للحياة راسا بمجرد ظهورها للحياة ... ونجد ذلك يتكرر في مختلف القبائل الحيوانية من ادناها السي ارقساها .

فالحيوانات الاولية التي تتكاثر بالانقسام لا يبقى اثر اللكبير بعد انقسامه ليصبح اثنين .. ولا تلرى مستموة الاسفنج شيئا من الخلايا الخاصة التي تتكون فيها وتنتقل الى مكان اخر لتكون مستمعرة جديدة .. كما لا تدرى الهيدرا عن صغيرها سواء الذي يتكون بالتبرعم ثم ينفصل عنها أم الذي يتكون جنينا ثم ينطلق ليكون هيدرا جديدة . أما في الديدان المفلطحة فان اليرقة التبي تنتج تتغذى وتتحول الى اطوارها المختلفة دون جهد من الكبير الذي انتجها ، وكذلك الحال في الديدان الاسطوائية والحقية وفي الحيوانات القشرية بما فيها الحشرات والحيوانات الرخوية بما فيها المحرات والحيوانات شوكية الجلد كنجم البحر وقنفذ البحسر .

واذا صعدنا في سلم رقي الحيوانات نجد الاسماك . وهنا نجد انواعا عديدة تضع فيها الانثى البيض ويخصبه الذكر خارجيا ثم يذهب كل منهما في حال سبيله تاركا البيض المخصب تحست رحمة الظروف والاسماك الاخرى ... بل لعل الابوين يعودان ليتفذيا على هذا البيض .. ويستمر الحال عندما يغقس البيض المتبقي الى اجنة ، اذ تكون وحدها دون رعاية أو حماية وعرضة للافتراس .

غير أن بعض أنواع الاسماك الاخرى تقوم بجهد بسيط في سبيل رعاية الصغار ، فغى بعض الاسماك الفضروفية مثلا تحتفظ الاثنى بالبيض في قنوات خاصة داخلها الى أن يفقس البيض لتخرج الصغار قادرة على الحركة والسعي ، كما تبني بعض أنواع الاسماك اعشاشا خاصة تضع فيها البيض ويخصبها الذكور ويبقى البيض في حماية الذكر والانثى حتى يفقس ويستطيع الحركة بنفسه ، ويذهب ذكور بعض الانواع القليلة الاخرى الى حماية الصغار فترة كان يخبئهم الاب عند الخطر في فعه أو يظل يحملهم في فعه ، مع ما في ذلك من حرمانه من الاكل ، الى أن يصل نعوهم الى الحد الذي يسمع لهم بالسعى لانفسهم بانفسهم وعندها ينفصل الصغار عن الاب انفصالا نهائيا .

وبعد الاسمالة ناتي الى البرمائيات كالضفادع والسلامندر وهنا لا يزيد مستوى الحماية عن الحفاظ على البيض حتى اذا ما فقس عن صفار لم يعد للام علاقة بهم اصلا .

اما الزواحف التي تلي البرمائيات رقيا فهى مثل سابقتها لا تحمي البيض الا بأن تجد له جحرا أو عشا في الرمل أو تحت جدع شجرة أو ما شابه ثم تتركه دون أن يقوم الابوان بجهد أيجابي في حماية البيض أو حماية الصغار عند فقسها .

وفي الطيور نجد تطورا واضحا في ان البيض ، فوق أنه يوضع في اعشاش خاصة تعد بدرجات متفاوتة من الجهد ، يحتاج حتى يفقس الى ان يرقد عليه الابوان بالتبادل ، وبعد الفقس نجد درجات متفاوتة ايضا من الحماية والرعاية حسب نسوع الطي ، فصغار الطير جميعا تلازم الام والاب فترة من الزمن ،

وفي الطيور المائية يقتصر جهد الابوين في هذه الفترة على تدريب الصفار على انتقاء طعامها وعلى حماية هؤلاء الصفار عند الخطر ، وكذلك يكون الحال في الطيور البرية غير الطائرة كالدجاج والنعام . ولكننا نلاحظ ازدياد مبلغ العناية والرعاية في الطيور المطائرة . الم تفسى الصفار في هذه الطيور ، خلافا لصفار الطيور المائيسة والبرية غير الطائرة ، وتكون غير قادرة على التقاط طعامها بنفسها فتحتاج الى أبويها لاطعامها ، كما تحتاج لهما في حمايتها وتدريبها على الطيران عندما يشتد عودها أو على الاقل لمراقبتها وحمايتها في فترة تدريبها على الطيران . . . ولكنها ما أن تطير حتى تستقل عن أبويها وتنفصل عنهما انفصالا تاما .

ونجد الصورة تنفير ، ولو بدرجات متفاوتة ، تغيرا كبيرا عند الثديبات . فغي الثديبات البائضة ، كمنقار البط ، وهي ادنى الثديبات رتبة واقلها رقيا .. تحتضن الام البيض الى ان يفقس . ثم تقدم اللبن الحليب الذي يسم على بطنها للصفير ليلمته ويتغلى عليه الى فطامه .

وفي الثديبات الكيسية ، كالقنفر ، _ وهي ارقى بعض الشيء من سابقتها _ يبدأ الجنين تكونه داخل رحم الأم ، ولكن بسبب عدم وجود مشيمة تسمع للجنينبالتكون والنمو داخل الرحم ، ينزل هذا الجنين وهو بعد غير مكتمل التكوين وينتقل الى كيس خاص في بطن الأم . وفي هذا الكيس اثداء يمسك الجنين باحدها بغمه ويتفلى على الحليب منه وينمو حتى يكتمل ويصبح قادرا على الحركة بمفرده . غير انه يبقى ملازما للام فترة اخرى تحميه وترضعه داخل الكيس ، كما أنه يعود ليحتمى داخل الكيس في فترات الخطر وتهرب الام به اذا كان عليها أن تتحرك بسرعة .

وفي الثديبات المشيمية - ورقيها على درجات متفاوتة - يتزايد مقدار الرعاية للصفار تزايدا واضحا حسب مدى الرقي ودرجت . كما تتولد صلة واضحة بين الصفير الوليد وامه وتستطيع تعييزه من بين صفار القطيع وتختصه بالرعاية بشكل واضح . وفي هذه الثديبات يجهد الابوان ، او احدهما لاطمام الصفار بعد فطامهم ، ويعلمانهم اساليب التصرف في بعض مواقف الحياة التي يحتمل تعرضهم لها . وفي بعض الانواع التي تتجمع في قطعان يتصرف القطيع وكانه مجتمع متعاون ويكون له رئيس او اكثر _ ويزيد ، نتيجة تجمع القطيع وتعاونه ، مبلغ الحماية والرعاية التي ينالها الصسغار ، كما يكون التعليم والتدريب اكثر تنوعا وشمولا . .

ومن مظاهر الرقبي في الثديبات المشيعية وضوح تكون الفي المائلة . فنجد جهدا واضحا من الذكر في البحث عن الني وفي اغرائها على مشاركته بناء العائلة . ثم يجهدان كلاهما في اعداد (المنزل) الذي سيكون مقرا لهذه العائلة . وبعد ذلك يتعاونان على حماية الصغار واطعامهم وتعليمهم لابراز ما هو مفروض بالغريزة المطبوعة في مراكز الورائة في انوية خلاياهم .

وكما ذكرنا يتفاوت مبلغ العناية بالصفار حسب مقدار الرقي الذي للغه نوع ذلك الحيوان .

على أن أرقى ما يصل اليه أرقى الحيوانات لا يرقى ألى قرب ما وصل اليه الانسان من عناية بصفاره وحمايتهم وتعليمهم واعدادهم للحياة .

ومن الادلة على الفرق الكبير بين الانسان والحيوان في هذا المجال طول فترة رعاية الصفار . . . فهي عند الانسان حوالي ثلث حياة الفرد ، باعتبار أن متوسط العمر الذي يعيشه الانسان في أيامنا حوالي ٣٣ عاما ، بينما هي عند أفضل الحيوان أقل كثيرا من جزء من عشرين من حياة الفرد .

على انه لا بد من القول بأن الطفل الانساني يولد وهو اكثر صغار الحيوان عجزا ويستمر كذلك فترة طويلة جدا نسبيا . . فهو في هذه الفترة لا يستطيع القيام بأي عمل لحماية نفسه . . ولا

يستطيع التغذى الا اذا لمس الثدى شفتيه ، وحركته مجرد حركة أعضاء غير متناسقة لا تفيده في الانتقال من مكانه أو تجديه فتيلا أن تعرض لخطر .

ومع اخذنا هذا العجز بعين الاعتبار تظل فترة رعاية الانسان لطفله اطول فترة رعاية في المملكة الحيوانية باسرها ، كيفما حسبت تلك الفترة _ سواء اكان ذلك من حيث طولها الزمني ام مسن حيث نسبة طولها الى عمر الفرد في المتوسط .

وليس هذا بالامر المستغرب ، فصغير الحيوان يولد او يبدا مسيرة حياته وقد طبع في مراكز الورائة في انوية خلاياه مجموعة انماط من السلوك الغريزي يعيش بها الى ان يموت ، وما قسد يتعلمه غير هذه الانماط السلوكية قليل ، بل وفي الطبيعة قليل جدا ، اما الانسان فان ما يتعلمه يكون اضعاف السلوك الغريزي الذي يولد معه ، بل وكثيرا ما يطغى ما يتعلمه ويتطبع به حتى على اقوى الغرائز المطبوعة فيه ، او ليست التضحية بالنفس حقى ضد اقوى الغرائز الاساسية : حفظ اللات _ في سبيل معرد (كالواجب او الشرف) دليلا على ذلك أو وكذلك كبت الغريزة الجنسية _ وهي ايضا من اقوى الغرائز الاساسية (حفظ النوع) _ في سبيل مبدأ مصطلح عليه أو قيم متعارف عليها .

من هذا يتضح ان الفترة التي يحتاجها الانسان لرعاية صغاره وتعليمهم وتدريبهم يتحتم ان تكون طويلة جدا بالمقارنة بالفترة التي يحتاجها اي حيــوان .

ويرى كثير من علماء علم الحياة أن طول فترة رعاية الصغار مقياس جيد لمبلغ رقي الحيوان ومعيار لترتيب الحيوانات في سلم الرقي ، وبالمثل يرى بعض علماء الاجتماع أن طول هذه الفترة يمكن أن يعتبر مقياسا لرقي المجتمعات الانسانية ، فتفاوت طول هذه المترة في مجتمعات مختلفة يعكس تفاوت تحضر هذه المجتمعات

والتفاوت هذا كبير . ولا بد لنا من القول ان الانسان امضى منذ ان خلقه الله على هذه الكرة الارضية قرابة ...٩٥٠٠ سنة ورعايته لصفاره لا تزيد الا قليلا عن رعاية الحيوان لصفاره .

ثم بدأ مقدار الرعاية ونوعها بالازدياد والتحسن الى أن وصل لدرجة عالية أبان حضارات الإنسان المختلفة وبخاصة الحضارة العلمية الحدثة .

ومع هذا فان جهل الانسان بأساليب التمامل مع الصغار وعدم فهمه لهم يسبب كثيرا من الاخطاء في مجال الرعاية والعناية بهم . وهذه الاخطاء تهدر كثيرا من امكانات هؤلاء الصغار مما يؤثر عليم في مستقبل حياتهم ، واول خطأ يرتكبه الوالدان هو في انجاب اختيارهما لبعضهما ، فاذا سلمنا أن الغاية من الزواج هي انجاب الصغار واستعرار النوع فان اختيار الزوج لزوجه يكتسبب اهمية خاصة ، ذلك أن الطفل الذي ينجم عن الزواج يولد وعنده حصيلة من المركبات الورائية التي تتحكم الى حد كبير في شكله وبنيته وذكائه وقدراته العامة ، وكثيرون هم الذين يختارون أزواجهم دون نظر الى الصفات الورائية ، وبعدها يندمون . كما أن الكثيرين يقتصرون في الزواج على اقربائهم جيلا بعد جيل مما السبب على المدى الطويل ضعفا عاما في الاطفال ويركز فيهم بعض الصفات الورائية السيئة مما قد يكون له عواقب وخيمة .

ثم ان معظم الازواج ينسون أن الجنين يبدأ حياته منذ لحظة الاخصاب وأن رحم الأم هو المكان الامثل لنموه وتكونه ، ولكن لا بد له من التغذي والتنفس والاخراج عن طريق دم الأم وأن مسن أهم شروط نموه نموا متكاملا متناسقا هو توارد الفلاء اليه بشكل منتظم ، وأن تكون مكونات الغذاء المتوفر له عبر دم الأم مما يحتاج اليه في نموه وبنسب كافية ... غير اننا نلحظ أن الكثيرات من الامهات لا يعرن هذا الامر الاهمية التي يستحقها الناء حملهن ، فغذاؤهن يستمر كما تعودن قبل الحمل وكثيرا ما يكون ذلك الغذاء

ناقصا بعض العناصر الهامة اصلا ، فضلا عن أن غذاءهن وقت الحمل يجب أن يكون غذاء خاصا وأن تكون عناصره متسوفرة للجنين بنسب معينة باستمرار . وفق ذلك نجد الكثيرات منهن يتناولن موادا مختلفة كالمقاقير أو يتعرضن لمواد مشعة ويكون لكل منها تأثير سام أو ضار بالجنين في فترة تكونه معا يسبب تشوهه أو عدم اكتمال نمو اجزاء منه . وينتج عن ذلك فوق هدر طاقات الطفل المشوه وقدراته كثير من الاسى والالم للواللدين بخاصة .

ويولد الطفل وهو ، كما قلنا ، عاجز عجزا يكاد يكون تاما ويدخل بيئة معادية بعد ان كان في بيئة حانية توفر له كل ما يحتاج دون طلب ، فهو في رحم امه في درجة حرارة مثلى ، محمي من الصدمات الى حد ما ويتغذى باستمرار فلا يحس بنقص او منفصات . ولكنه في الدنيا يستشعر كل نقص وكل ضيق ولا يطلك أن يفصح عما يضايقه بدقة . . . وللا يعتمد الامر على المه واهله فان كانوا على قدر كاف من المعرفة والادراك استطاعوا تلبية حاجاته عندما يصرخ مناديا مستفيثا ، واحيانا كثيرة يظل جزء ، على الاقل ، من تلك الحاجات دون تلبية .

على أن هذا على أهميته يعتبر ثانوبا بالنسبة لتطور دماغه وبالتالى تفكيه وقدراته العقلية . فالطفل يولد ودماغه لم يكتمل تطوره .. من حيث القدرات والإمكانات على الاقل ... ويعتمد تطور الدماغ بعد الولادة على المؤثرات التي تصل اليه عبر حواسسه الخمس . ولكن خلو عقله من أية معلومات مسبقة يمكن أن يرجع اليها لفهم المؤثرات التي تأتي اليه يجعله معتمدا على أمه أو من يقوم مقامها في مساعدته على فهم هذه المؤثرات وبالتالى الافادة منها . . وهذه العملية تدفع الدماغ للتفاعل مع البيئة ونتيجة لهذا التفاعل يحدث تطور الدماغ ونموه إلى حجم أمكاناته المقررة وراثيا .

ولذا كان لزاما أن يظل الوليد ملتصقا بامه . . وهي خطوة طبيعية . فقد كان قبل ذلك بقليل يعيش داخل رحمها . . . فلا أقل أن يكون بعد الولادة قريبا منها متصلا بها . . وعليها أن تشعره عبر حواسه الخمس بالتصاقها به وقربها منه . . فترضعه مثلا وهي تسمعه صوتها وتلمس له رأسه ووجنتيه ويديه وتجعسله يحدق في وجهها ، وهو يشم رائحتها ويتذوق طعم حليبها .

وبذا تتوارد على دماغه المؤثرات المختلفة ، وهو في حالة اطمئنان ، فتتفاعل معه وتدفعه للتطور تدريجيا . والام التي تهدهد طفلها وتحركه . في ارجوحة مثلا ، خير من الام التي تترك طفلها فترات طويلة نائما او مستلقيا على فراش ثابت غير متحرك . وقد اثبتت الابحاث التي اجريت على الاطفال الخدج في الحاضنات الخاصة أن جعل الحاضنة تتحرك حركة بسيطة منتظمة يساعد على تخطيه مرحلة الخطر . وهذا ايضا أمر طبيعي فقد كان قبل الولادة يتحرك مع حركة الام الطبيعية ولم يكن ملقى على ظهره دون حراك .

وينمو الطفل بالتدرج وعلينا أن نفهم أمورا عدة أهمها أن هذا الطفل كيان مستقل نجهل الكثير عنه ونجهل الشكل الحقيقي للصورة التي سيكون عليها مستقبلا . . وصحيح انسا أورثناه مجموعة الصفات الوراثية ولكننا نجهل حقيقة هذه الصفات _ فيما عدا الصفات المظهرية التي نراها . ونعلم أن الطفل يأخذ نصف حصيلته من عوامله الوراثية من أبيه ونصفها الآخر من أمه . وليس الام في الطفل ، ويرث الطفل بعضا من صفاته الوراثية عن أبيه وبصا اخر عن أمه . ويويد الامر تعقيدا أنه يرث أحيانا صفات غير ظاهرة في الابوين ماخوذة عن الجدين مثلا . كما أن بعض غير ظاهرة في الابوين ماخوذة عن الجدين مثلا . كما أن بعض بحيث لا تبدو أية واحدة منهما بل تظهر صفة الاب والام بعين الصفات التي تظهر أي الطفل تكون نتاج تفاعل بين صفة الاب والام بعين الصفات التي تظهر أي الطفل تكون وسطا بحيث لا تبدو أية واحدة منهما بل تظهر صفة اخرى تكون وسطا بين الصفتين أو غير ذلك .

على أن المهم أن الحصيلة الوراثية هي في الطفىل مجرد المكانات ، تحتاج إلى أن تتحقق أثناء نبو الطفل . وكثيرا ما يتدخل جهل الوالدين والمجتمع ليسبب خنق بعض هده الامكانات في مهدها . فالطفل الذي يرث صفة الذكاء عن والديه ، قد ينمو ليكون رجلا متوسط الذكاء أو شبه ذلك . وحتى يحقق صفة الذكاء الموروثة إلى منتهى حدودها لا بد من أن يكون نموه سليما وتربيته صحيحة دون أخطاء ... وكثيرا ما نجد مثل هذه الصفة يتحقق في افراد بنسب مختلفة تتراوح من قرابة .١٠ لا إلى اقل من ٢٠ واذا اجتمع أثر النمو المضطرب غير السليم مع التربية الخاطئة نقد لا يتحقق من مثل هذه الصفات الا النزر اليسير .

وعالم الطفل عالم غريب مجهول ... وهو بالتأكيد عالم خاص لكل طفل على حدة ، وان كانت بعض معالمه الاساسية متشابهة . والمهم ونحن نتعامل مع هذا العالم الخاص ان نتفهم أن الطفل هنا ينمو في اتجاهات رئيسية ثلاثة : النمو الجسدي والنمو العقلي والنمو النفسي – ولعل الاخير ليس نموا بالمعنى المعروف بل يتخذ صفة التناسق والتوازن النفسي أكثر من ميله الى مجرد أكثار الخبرات النفسية . وهده الاتجاهات الثلاثة ليست مستقلة منفصلة عن بعضها البعض ، بل لعل العكس هو الصحيح اذ أن كل اتجاه يؤثر في الاثنين الاخرين ويتشابك معهما ويتأثر بهما . وهذه الحقيقة التي يجهلها ويتجاهلها الكثيرون ذات اهمية خاصة في التعامل مع الفرد بعامة ومع الطفل بخاصة .

ولناخذ كلا من هذه الانجاهات الثلاثة على حدة دون أن ننسى أنها فعلا منفاعلة مع بعضها البعض تفاعلا قوبا .

الاتجاه الاول: النمو الجسدي

يبدأ الطفل حياته من لحظة الاخصاب خلية جنينية تنقسم باستمرار وتمر في اطوار تتميز فيها الخلايا الى ثلاثة أنواع . ويولد كل نوع من هذه الانواع اجهزة وانسجة معينة . ولو اخذنا ابة خلية من خلايا الجنين في هده الاطوار الاولى وتتبعناها لوجدنا انها بانقساماتها المتكررة تولد عضوا او اعضاء معينة خاصة بها . فلو حدث أن اتلفت هذه الخلية (بفعل مادة كيميائية او اشعاع او غير ذلك) فان العضو الذي كانت ستولده لا يتولد وبذا يكون الجنين مشوها ناقصا ، وقد يموت ان كان هذا العضو حيويا لا يمكن الاستغناء عنه ، ولذا نجد الاطباء يترددون في اعطاء الامهات الحوامل ابة علاجات كيماوية الا في الحالات التي لا مناص منها .

ويعتمد استمرار الخلايا في الانقسام والتكاثر بشكل منتظم على كمية الغذاء ونوعه المتوفر للجنين . ولما كانت عملية نمو الخلايا وانقسامها عملية مستمرة اناء الليل واطراف النهار فان من الحيوي ان يستمر الغذاء المتوفر للجنين نوعا وكما في مستوى جيد طول الوقت . وهذا يعني ان يكون غذاء الام كافيا لها ولجنينها وان يكون تركيز عناصره الضرورية في دم الام وبالتالي دم الجنين ثابتا باستمرار . غير أن الكثيرات من الامهات الحوامل لا يغيرن غذاء هن الذي كن يتناولنه قبل الحمل . بل أن كثيرا منهم نتيجة تأثرهن بعملية الحمل تقل كمية غذائهن وتنخفض نسب العناصر الضرورية بعملية الحمل تقل كمية غذائهن وتنخفض نسب العناصر الضرورية لنمو الجنين فيه . . وتكون النتيجة وخيمة على الجنين النامى .

وفي اعتقادنا أن الغالبية الساحقة من اجنة بني الانسان لا تتاح لها الفرصة للنمو والتطوير بالقدر القرر لها نتيجة سلسلة الاخطاء والجهالات هذه . أي أننا جميعا ، أو معظمنا على الاقل ، كان بالوسع أن تكون أفضل طاقة وأمكانات لو كانت أمهاتنا أكثر وعيا وشعورا بمسئولية الحمل ومسئوليتهن تجاه أعز من يحببن _ ظلفات أكادهن .

ويولد الطفل بعد فترة الحمل _ وهو ، كما قلنا ، عاجــز عجزا يكاد يكون كاملا _ وما زال امامه تطور ونمو طويل الامد ... وهذا أيضا بقتضي غذاء متزنا بحوى العناصــــ اللازمة للنمو والصحة والنشاط .. وقد خلق الله حليب الام غذاء مترنا للطفل الوليد في اشهره الاولى . ولكن سرعان ما يحتاج الطفل الى عناصر غذائية تساعد على نموه من جميع الاوجه . ثم يبدأ بالتغذي من غذاء المائلة المعتاد . . . غير انه يظل دوما بحاجة الى زيادة في عناصر البروتين في الفذاء . فالبروتين يبني خلايا الجسم وبذا تتهيا له فرصة طببة لنمو متناسق سليم .

ومن المهم ان نتنبه ايضا الى ان البروتين ليس نوعا واحدا . الديتكون من عدد من الاحماض الامينية تتجمع مع بعضها في مجموعات لتكون البروتينات المختلفة . وهناك حوالي ٢١ حمضا المينيا اساسيا لازما لنمو الخلابا وحسن عملها الفسيولوجي . ولا يوجد بروتين واحد يحوي كل الاحماض الامينية الفرورية للجسم . ولذا كان من الامور الحيوية ان يتنوع غذاء الطفل النامي من البروتينات تنوعا شاملا ، وأن لا يقتصر على نوع واحد ولو اخذ بكميات كافية . والبروتين موجود في لحوم الحيوانات البرية والطيور والاسماك وغيرها من الحيوانات البرية ولي تؤكل من اجسامها كالكبد والدماغ والكلي والطحال ، وفي البيض والبقول والخضروات والحبوب . وبالطبع تتفاوت كمية البروتين الموجود في هذه الماكولات وتختلف نوعا .

ومع اهمية البروتين وضرورته للنمو فان لبقية انواع الاغذية كالدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والاملاح اهميتها الخاصة ولا بد أن يتضمنها غذاء الطفل بنسب معينة ، أذ بدون ذلك لا تستقيم صحة الطفل وبالتالي حياته .

وتستمر أهمية اتزان الفذاء وشموله العناصر اللازمة كلها طول فترة النمو وتتخذ أهمية خاصة في فترة البلوغ والمراهقة . غير أن هذا لا يعني بأن اتزان الفذاء تنتفي أهميته بعد اكتمال النمو ، بل لعل حسن الغذاء واترانه وشعوله العناصر اللازمة جميعها عملية لا يجوز اهمالها في أية فترة من فترات حياة الإنسان . . . غير أن المهم أن ننتبه الى أن نسب عناصر الغذاء تتغير بعض الشيء بين فترة واخرى من عمر الانسان . . . كما تتغير في حالات الانسان المختلفة من مرض وصحة وحسب نوع الجهد الذي يبذله من عقلي أو جسمي وحسب اختلاف فصول السنة أو مناطق الارض من حيث البرد أو الحر .

وهكذا يتضح أن عملية التغذى يجب أن تؤخذ بكثير من الجدية وكثير من الفهم العلمى أذا أردنا لها أن تؤدى الى نمو أمثل وحياة أفضل . لا بل ، وفوق ذلك ، بدأ يتبدى الناس أن عملية التغذي ، أن لم تؤخذ بكثير من الوعي العلمي الصحيح ، فانها تؤدى الى ايذاء المرء بشكل ما . فمن ناحية يؤدى نقص البروتين في الغذاء الى اضطراب نبو الاطفال وحدوث مشكلات متعددة بالنسبة للكبار . كما يؤدي نقص أي من الغيتامينات الى أمراض خطيرة ينتهي بعضها بالموت ومثل ذلك نقص الاملاح المجدنية . ومن ناحية أخرى يؤدي عدم أتزان الغذاء الى مشكلات صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع الجسم الى السمنة ـ وهي مرض لا يجب الاستهانة به . . . فمع شرايين وأوردة وأوعية شعرية جديدة تصل الى أمتار عديدة .

وهذا يعنى أن العبء على القلب يزداد كما يزداد الضغط على المفاصل . وكذلك يسبب الاكتار من الاغلية الحاوية للكوليسترول تصلب الشرايين وضيقها وازدياد ضغط الدم وبذا يتحمل القلب اعباء اضافية ، فوق ما يسببه ذلك من خطر التعرض للجلطة الدموية القاتلة . وهناك عادات سيئة كثيرة تؤذى الجهاز الهضمي اذى بالف .

الاتجاه الثاني: النمسو العقلي

لا جدال ، كما ذكرنا من قبل ، ان اكبر ميزة تميز الانسان عن بقبة الحيوان هي عقله . والمعتل مركزه اللاماغ . واللاماغ الانساني اعقد ما في الوجود ، واكثر دقة وغموضا من اكبر المجرات وادق دقائق المدة سواء اكانت حية ام جمادا . وكايضاح للما نقبول تكفي الانسارة بان تقليد علاقات الخلايا العصبية في الدماغ بدوائر كهربية من ادق ما تمكن الانسان من صنعه ، يتطلب اجهزة تملا بناية ضخمة من ناطحات السحاب تمتد قاعدتها اكثر من مائتي متر وذلك دون أن يدخل في الحسبان عمليات الفكر الانساني التي تميزه عن الحيوان كالخلق والابداع والتخيل والربط أو المقل والتجريد الخ . فهذه عمليات لم يستطع العلم بعد تقليدها .

وليس غريبا ، والحالة هذه ، ان يقف العلم حائرا اسام هذا التعقيد الشديد ، يكتفي بمحاولة تحليل المظاهر السلوكية وتعليلها دون أن يستطيع اضفاء صفة الفرضية العلمية بدقة على تعليلاته . ذلك أن كل تعليلات علم النفس لا ترقى الى مرتبة الفرضية العلمية لانها تعلل ، في احسن الحالات ، الظاهرة السلوكية التي تبدو على غالبية الافراد . وتظل هناك اقلية ، بنسب مختلفة ، تتحدى التعليل ولا تتطابق معه . وهذا في العلم مدعاة لسقوط الفرضية وعدم الاخذ بها بشكل مطلق . وقد ادت الاجهزة التكنولوجية الحديثة ومنها العقول الحاسبة الالكترونية واجهزة قياس التيارات الكهربية العصبية الدماغية خدمات جلى للعلماء الباحثين ومكنتهم من البدء بدراسة الدماغ الانساني علميا . . . على انهم ما زالوا في بداية الطريق .

ومن الامور التي تزيد الصعوبات في وجه العلماء اختلاف ادمغة بني البشر . . ومع أن الفكرة السائلة الى فترة وجيزة كانت أن الدماغ الانساني في جميع الناس واحد من حيث عدد الخلايا العصبية التي تكونه ومن حيث تركيبه واقسامه ـ فيما عدا كون دماغ الذكر اكثر وزنا من دماغ الانثى ببضعة جرامات الا أن الابحاث العلمية الحديثة اثبتت انه لا يوجد دماغان يتشابهان تماما . فهناك اختلافات في عدد الخلايا العصبية وفي علاقة الانسجة بالاوعية الدموية التي تغذيها وهناك اختلافات دقيقة حتى في تركيب اقسام الدماغ واجزائه وعلاقاتها بعضها .

وواضح أن هذا قد يكون السبب ، أو أحد الاسباب في اختسلاف قددرات الناس المقلية وامكاناتهم الفكرية وبالتالي مهاراتهم العامة وقدرتهم على عقل الافكار وحسن التصرف في الظروف المتفرة التي تواجههم في الحياة .

ولا مراء في ان جزءا كبيرا من هذا الاختلاف مرجعه الى العوامل الوراثية في انوية الخلايا وهي التي يتزود المرء بنصفها من ابيه ونصفها من امه ، ولكن الذى يغمض على اكثر الناس هو ان الجزء الاخر من هذا الاختلاف مرجعه الى الظروف التي تحيط بالجنين منذ بداية تكونه حتى يولد ومنذ أن يولد حتى سن الخامسة على الاقل ... وقد اشرنا فيما سبق الى ما يمكن أن يسببه سوء تغذية الام الحامل وسوء صحتها وما تتناوله من عقاقير ومشروبات على نمو الجنين بشكل عام ... ومما لا شك نيه أن هذا يكون اشد أثرا وابلغ ضررا على نمو الجنين العقلي . كما أن الانفعالات النفسية التي تتعرض لها الام الحامل تـؤثر كما أن الانفعالات النفسية التي تتعرض لها الام الحامل تـؤثر خاص . .

ونعلم أن الجنين ، بعد فترة قصيرة من بدء حياته ، تتشكل خلاياه الى ثلاث طبقات : خارجية ووسطى وداخلية ... ويبدأ الدماغ الانساني في التكون من الطبقة الخارجية ... ويزداد نعو الدماغ نتيجة تكاثر الخلايا بالانقسام . والمعروف أن أحد العوامل أو الشروط المؤثرة في انقسام الخلايا هو نعوها الذي

يتاتى بالتغذي . اذ لولا نمو الخلايا قبل انقسامها لكانت الحصيلة ازدياد العدد دون ازدياد الحجم والوزن وهذا ليس بالنمو المشاهد في الاجنة والكائنات الحية بعامة . كما انه يصاحب نمو اللماغ في الاجنة تشكلها الى اجزاء ذات علاقات وترابطات مع بعضها ومن ذلك تكون بعض القنوات والفجوات والغدد وغير ذلك في مواضع معينة وباحجام مختلفة وعلاقات محددة . ويتدخل الغذاء ونوعه في تحديد كل هذا تحديدا يختلف ، كما ذكرنا ، بين دماغ ودماغ اختلافا بدا العلماء حديثا في تبينه والنعرف عليه .

صحيح أننا لا نعرف ، الان وعلى وجه التحديد ، ماذا يغمله سوء الغذاء أو الامتناع عنه فترة من اليوم في نعو دماغ الجنين . . أي اننا لا نعرف اين يكون الاثر ولا ما هو مبلغ الضرر . . ولكن هذا لا يعني أن الضرر لم يحدث . . . فالقاء حجر على شجرة دون أن يسقط ثمرة منها لا يعنى أنه لم يؤثر في الشجرة . . فقد يكسر غصنا غضا دون أن يوقعه أو يقتل برعما في بدء تفتحه .

والقول القديم بأن الجنين ، أن لم يرده غذاء كاف عن طريق دم الام عبر المسيمة ، يأخذ حاجته من الفذاء من جسمها قول خاطىء . ذلك أنه معتمد الى حد كبير جدا على الفذاء الذي يرد اليه من دم أمه والمهم أن يكون توارد هذا الغذاء منتظما ، فليس عند الجنين وقت لاقسام خلاياه ووقت للراحة . . . أذ أن عملية الانقسام والنمو مستمرة الى أن يكتمل تكون أعضائه كلها . وليس معنى ذلك ، من ناحية أخرى ، أن تظل الام تأكل طول يومها . . . ولكن عليها أن تتناول وجبات أكثر عددا من المعتاد، وأقل كمية بالطبع ، وأن تكون هذه الوجبات في فترات متناسقة طولا ، كما يجب أن تكون هذه الوجبات متزنة من حيث العناصر الغذائية التي تحويها .

على أن دم الام لا ينقل الى الجنين عبر المشيمة الفذاء والاكسجين فقط بل ينقل اليه ما يحمله من عقاقير أو كحول أو سموم . . ولكل من هذه اثرها الضار في الجنين ونموه . . وحتى النيكوتين في دم الامهات الحوامل المدخنات يؤثر في الجنين الغض اضعاف تأثيره على الأم نفسها . وقد ثبت أن الحوامل مدمنات المخدرات ينقلن الى اجنتهن الادمان . أما تعرض الحامل للاشعاع الذى يخترق جسمها وجسم جنينها فعملية خطرة جدا . . . ذلك أن عدد خلايا الجنين في بداية تكونه قليل . . وتأثر خلية بالإشعاع يعني تأثر كل الخلايا التي ستنتج عن انقسام تلك الخلية وهنا يكون الضرر بالفا . وقد قام العلماء بأبحاث مستغيضة عن تأثير الاشعاع على الاجنة في الحيوانات المختلفة . ومن تعريض الاجنة للاشعاع نتجت صفار مشوهة في أعضاء معينة تبعا للجزء الذي عرض للاشعاع .

ولعل اكثر امر لا يحفل به ولا يعطى القدر اللازم من الاهتمام هو تأثير الانفعالات النفسية التي تحدث للحامل على الجنين . اذ رغم انه واضح ومعروف ان الانفعالات النفسية لها تأثير مباشر على الحالة الجسدية للمرء الا انه قلما يهتم بها وقلما نجد من يحاول تفادى تأثيراتها . والانفعالات النفسية أنواع منها المغرح والمحزن نفسي انطلاق هورمون أو هورمونات في الدم فتؤثر في الجسم ويصل تأثيرها إلى الجنين عبر المشيمة . وقد ثبت أن الانفعالات النفسية المفرحة لها تأثيرات حسنة على الجسم ولعل ميسل الغر السعيد للرقص والفناء والحركة والضحك دليل على ما يسببه أفراز مثل تلك الهورمونات . كما أن الحزين يكون قليل النشاط والرغبة في الحركة وتنتابه نوبات اكتشاب وأحيانا اضطراب . ولا يحتاج الامر لكثير من الفراسة لتبين أن الحزن يؤثر تأثيرا سيئا على الحيوية والنشاط .

اما الغاضب فانه يصرف طاقة بكمية كبيرة ويستتبع ذلك ازدياد نشاط القلب وارتفاع ضغط الدم وغير ذلك من تأثيرات على العضلات والاجهزة في الجسم . والقلق يصيبه ما يصيب

الفاضب ولو بدرجة أقل . ولكن هذه الحالة أن استمرت مدة أدت الى أضرار جسمية بالغة تنجم عن أضطراب وظائف الاجهزة وعلاقاتها ببعضها . ولعل الإصابة بالقرحة المعدية أو المعوية احدى نتائج التعرض لقلق مدة من الزمن . كما أن الخوف والرعب كانا وما زالا من أشد ما يتعرض له الإنسان أضرارا به ، ولذا نجد أن التحرر من الخوف دعوة ينادى بها المهتمون بالإنسان والإنسانية بنفس قوة مناداتهم بالدعوة للتحرر من الفقر والجوع . أسا الرعب فكثيرا ما قتل في الحال .

ولسنا بسبيل تفصيل آثار هذه الانفعالات هنا فقد أصبح معروفا لدى الناس بعامة الاثر المتبادل للحالة النفسية على الحالة البحسدية . وصار الاطباء يرون في كثير من شكاوى المرضسي الحسدية اسبابا وعللا نفسية بحتة .

فاذا كان لهذه الانفعالات وهورموناتها كل هذه التاثيرات على الجسم البالغ فما هو مدى تأثيرها على جسم الجنين النامي الغض ؟ وهو اقل قدرة على التكيف بهذه التأثيرات الضارة .

ولو نحن تساءلنا كم من الامهات الحوامل يتقين الانفعالات النفسية الضارة اثناء فترة الحمل ؟ وكم من الازواج يساعدون زوجاتهم على تخطى فترة الحمل وهن في حالة نفسية فرحة سعيدة ؟ لوجدنا في الجوابين مبلغ ما يهدر انسانيا من امكانات هؤلاء الصفار في فترة تكونهم ونموهم وهي أهم فترة من فترات حياتهم .

على أن نبو الاطفال المعلى لا يتوقف عند الولادة ، وأن كانت اعداد الخلايا العصبية في الدماغ قد تكاملت أو كادت ، كما أن تركيبات الدماغ وعلاقات أجزائه ببعضها قد تحددت وأنتهى بها الامر إلى ما وصلت اليه في شهر الحمل السابع ، ذلك أن النمو العقلى شيء أكثر من عدد الخلايا المصبية وشكل اتصالاتها

ببعضها _ اذ يشمل ايضا الافادة منها واستعمالها بأقصى درجة من الكفاءة الممكنة التي تسمح بها عوامل الوراثة من جهة وحسن نوها وتكونها اثناء الحمل من جهة أخرى .

فالطفل الانساني يولد ... على العكس من صغار الحيوان ... ودماغه خلو الا من قليل من الملومات الغريزية ... كأن يستقبل ثدي امه بفعه ويرضع منه وان يصيح ان تلله او تضايق او جاع .. والمعروف ان عقله ينهو مع نهو جسمه .. حتى ان علماء النفس يضعون للطفل عمرا عقليا وعمرا جسميا ، او زمنيا ، ونهو المعقل بتاثر بدرجة كبيرة بمبلغ ما يصل الى هذا المقل الخالي الفض من تأثيرات او مؤثرات من البيئة حوله .. وكانما هذه المؤثرات حواز تحفز الخلايا العصبية على ان تعمل وتنشط وتكون دوائر كهربية عصبية جديدة وفي هذا نهو للمقل .

ويمكننا أن نوضح الامر ، بعد ، بالقول بأن الدماغ مسن حيث التركيب وعدد الخلايا ينتهى نبوا قبيل الولادة ولكسن المقلل وهو المظهر الوظيفي للدماغ يستمر في النبو والتطور بعد تمام نبو اللماغ ...ولكن العلماء يختلفون في متى يتوقف أو يستم نصو العقسل ... فمنهم من يسرى أن نمو العقل المقلي في الشيخوخة _ ومنهم من يرى أن نبو العقل يتوقف ما المقلي في الشيخوخة _ ومنهم من يرى أن نبو العقل يتوقف ما بين سن الحادية والعشرين والثلاثين ، ويذهب هؤلاء ألى أن هذا هو حد المعر الخلاق عقليا وفكريا . واخرون يرون أن بوسع الانسان أن يحصل على المعلومات الاساسية حتى سسن الثالثة عشرة وأن كل ما يأتي بعدها لا يعدو أن يكون مجرد تجارب وربط بين هذه المعلومات .

غير أن العلماء جميعا متفقون على أن نعو الطفل العقلي منذ ولادته حتى سن الرابعة أو الخامسة يشكل نسبيا أكبر قدر من النعو العقلي في حياته . ولذا فهم يعتبرون هذه الفترة من اخطر فترات حياته من حيث النعو والتطور . وقد لوحظ أن نسبة كبيرة جدا من الاطفال المتخلفين عقليا يكونون من أولئك الذين ، لسبب أو لاخر ، حرموا من رعاية أمهاتهم ، دون أن يعوض ذلك برعاية من تحل محل الام . فقد كانت نسبة كبيرة جدا من بين الاطفال المتخلفين عقليا من أطفال انفصل الابوان عن بعضهما وتحطم البيت وأهمل الاطفال ، كما كان عدد كبير أخر لامهات عاملات لا يجدن الوقت ولا الطاقة للمناية بهم . وقسم أخر لامهات جاهلات أو منحرفات لا يحسسن بالامومة بشكلها الصحيح . .

وقد ادت هذه الملاحظة الى قيام عدد من العلماء بابحاث عملية متصلة حول هذه الظاهرة الملفتة للنظر . وقد ثبت لهؤلاء العلماء نتيجة ابحاثهم ان عقل الطفل ينمو ويتفتح ويتطبور منذ الولادة بقدر ما يصله من احاسيس . ولما كان عاجزا عن تقبل هذه الاحاسيس وحده فان صلته بامه ومبلغ التصاقه بها يساعدان على هذا النمو . اي أن الام التي تعمل باستمرار على ايصال تيار من المؤثرات والاحاسيس الى عقل طفلها عبر حواسه الخمس تقوم بعملية هامة وهي حث عقله على النمو والتطور . وعلى ذلك فالام عند ارضاع طفلها يجب أن تربه وجهها وتكلمه اثناء الرضاع بصوت ينم عن المحبة وتلمس يدبه ووجهه وجسمه . وبذا يتوارد على عقل هذا الطفل مؤثرات متعددة عبر عينيه واذنيه وحاسة لسه وشمه وذوقه . وبنفس الاسلوب يجب أن تكون مداعبة الصغير في غير فترة الرضاع عبر اكثر من حاسة من حواسه ومثل ذلك عند هدهدته لينام .

اما الامهات اللواتى تقل صلتهن باطفالهن ويكاد ينهدم التصاقهم بهن فانهن يعرضن هؤلاء الاطفال لخطر نقص النمو العقلي . كما ثبت أيضا ، من خلال هذه الابحاث أن وضع الطفل في سرير متحرك أو أرجوحة أفضل كثيرا من وضعه في سريس ثابت ، نظرا لان الطفل قبل أن يولد تعود على الحركة التي كانت تنتقل اليه وهو في الرحم نتيجة حركة الام المعتادة ومن الطبيعي

أن يكون استمرار الحركة بعد الولادة مدعاة لاثارة العقل نتيجة تغير الاحاسيس وتعددها .

وفي رأي هؤلاء العلماء أن ترك الأم لطفلها ساعات طويلة دون أن تتصل به بشكل أو بآخر ودون أن تلبي حاجاته عندما يطلبها

- كان تكون الأم عاملة أو ذات ارتباطات اجتماعية تأخذ الجزء
الاكبر من وقتها ، ودى الى تخلف هذا الطفل عقليا . وقد تدعمت
آراء هؤلاء العلماء بابحائهم على نوع من القردة التي تلد صفارها
فتتعلق هذه الصغار بأمهاتها تنتقل معهن أينما ذهبن وتحتمي بهن
من أي خطر ، ويرضعن منها وهي معلقة بهن ، فقام العلماء بانتزاع
الصغار من الأمهات بعد الولادة مباشرة وربوا الصغار في أتفاص
خاصة بحيث كان كل صغير معزولا عن رفاقه ودون أية صلة
بأمه . وقدموا لكل صغير من هذه كل ما يحتاجه من حليب ثم
طعام عن طريق آلات واجهزة خاصة ، ووفرت له كل سبل الرعاية
وجد العلماء أن هذه الصغار أنمت جسميا ولكنها كانت متخلفة
وقليا بالنسبة للصغار التي نمت مرتبطة بأمهاتها .

ولمله من الواضح ، نتيجة هذه الابحاث ، أن هناك ارتباطا ما بين عناية الام بصغيرها والتصاقها به من جهة ونعو عقله الصغير وتطوره من جهة أخرى وذلك في الفترة الحرجة ما بين الولادة وبين سن الرابعة أو الخامسة . وليس غريبا والحالة هذه أن تعطي جميع الشرائع السماوية والوضعية حضانة الصغير لامه ما لم يكن هناك خطر من أهمال الأم له في حالات محددة .

ومن المهم هنا أن نذكر أن نعو الدماغ اثناء الحمل نهوا متكاملا الى اقصى ما تحدده العوامل الوراثية في الجنين ، ونعو العقل وتطوره في فترة الطفولة المبكرة بشكل غير معوق من أية ناحية ، أمران حيويان يعطيان تكاثر الانسان أبعادا انسانية وبذا لا يكون مجرد تكاثر عددي كالحيوانات .

الاتجاه الثالث: النمو النفسي

لا يتكامل نبو الانسان بنمو جسمه او عقله او كليهما فقط ، بل لا بد من ان يصاحب ذلك نبو او تناسق نفسي ، وهذا الاخير يتدخل في تشكيل سلوك الانسان وتحويره ... والانسان الذي ينقصه هذا التوافق النفسي ينحرف عن السلوك الانساني السوي وتصبح امكاناته الجسمية والعقلية عرضة لاساءة استعمالها مما يؤدي الى احتباس امكانات الفرد وقد يؤدي الى تهديمه والقضاء عليسه .

ومن الواضح أن النمو النفسي المتناسق من أهم مقومات شخصية الانسان ، أن لم يكن أهمها على الأطلاق ، وشخصيته هي التي تحدد اتجاهاته وسلوكه ... بل أنها هي التي تقرر مدى ما يمكن أن يفيده من مواهبه وقدراته وشكل الانسان الذي سيكونه .

غير أن الذي يجهله الكثيرون ، والكثيرون جدا ، أن معظم الموامل النفسية ، أن لم تكن كلها ، تتحدد وتتقرر في الفيترة الحرجة من نمو الانسان ـ أي منذ ولادته وحتى سن الرابعة أو الخامسة من عمره ، ويجلب هذا الجهل الكثير من المآسي والمصائب على الاطفال وبالتالي على اهلهم ومجتمعهم .

ان القول بأن الطفل أبو الرجل صحيح ألى حد بعيد . . ذلك أن الحصيلة النفسية التي يخرج بها الطفل بعد سن الخامسة هي التي تبقى معه الى اخر عمره . وقد يتعلم المرء أن يخفي بعضا من جوانب نفسيته عن الاخرين ، أو يعدل من مظاهرها واعراضها ولكنه لا يستطيع أن يغيرها أو يريلها أو يستبدلها .

وكثير من المظاهر النفسية السيئة منشؤها اساءات حدثت للصفير في هذه السن الفضة ، وكثير منها حدث بسبب جهل الوالدين المسئولين عن تربية هذا الصغير او احدهما او بعض الاخرين معن يتصلون بهذا الصغير في بيئته . ولعل من أسباب اساءة الكبار للصفار نفسيا في هذه المرحلة الحرجة من عمرهم جهلهم بأن عالم الطفولة عالم قائم بذاته نجهل عنه الكثير ، ولم نبدأ بدراسته بعمق بعد .. وهو بالتأكيد عالم يختلف اختلافا بينا عن عالم الكبار ... ولكن الكبار ، في أغلب الحالات ، يتصورون ، عن جهل ، أن الصغير عبارة عن كبير حجمه ما زال صغيرا . . فهم يخلعون على الصغير كل صفات الكبير ويتطلبون منه أن يكون سلوكه متسقا مع سلوك الكبير ... فيلبسونه ملابس أقرب ما تكون الى ملابسس الكبير مصغرة وينتظرون منه أن يحاكي الكبار سلوكا وتصرفات وأن يتفهسم أصول آداب المعاشرة الاجتماعية . وهكذا نجدهم يتطلبون من طفل الثالثة أو الرابعة أن يجلس ساكنا في حضرتهم ليفسيح المجال لحديثهم أو ثرثرتهم منتظرين منه أن يكون كله آذانا صاغية لما يقولون والمسكين الصغير بعيد كل البعد مسن ناحية اهتماماته وأحيانا من حيث فهمه لما يتحدثون عنه . ويحدث كثيرا أن يجد الصغير في متناول يده قطعة اثرية أو زخرفية ثمينة فتدفعه غريزة حب الاستطلاع الى اللعب بها ... ويحدث ان تقع هذه القطعة من يده وتنكسر وهــو في هذه الحالة لا يعى معنى انكسارها وضياعها . وتكون الطامة الكبرى عندما بعاقبة الكبار على فعلته (أو على عدم استعداده للجلوس ساكنا طول فترة حديثهم وثرثرتهم) عقابا معنويا أو جسديا . . وهو لا يدرى سبب هذا المقاب . ولعل كل ما يحس به ، نتيجة ذلك ، هـو الشعور بالظلم والشعور بأنه غير محبوب أو مرغوب فيه . وهذا الشعور من أخطر ما يمكن أن يتعرض له طفل في مثل سنه ، نظرا لما يترتب عليه من آثار نفسية لها مضاعفات وانعكاسات علم، شخصيته وسلوكه مستقبلا.

وهناك ، من ناحية اخرى ، ما يشعر به الكبار بعض الصفار من تمييز في المعاملة وتفضيل بعضهم على بعض واغداق المحبة على فريق دون اخر وبخاصة بين الاخوة سواء اكانوا اشقاء ام غير السقاء .

ويشتط بعض الكبار في قسوتهم على صفادهم نفسيا ، من ناحية اخرى ، كان يرى الاب في طفله صورة نفسه مجسدة ، ونتيجة ذلك ينتظر من ولده أن يكون صورة طبق الاصل لابيسه كما أصبح لا كما كان . وهو بدلك ينسى أنه خلال عمره مر بكثير من التجسارب حملوها ومرها وأن هذه التجسارب علمته أشياء عديدة ، وأنه يصعب على طفله أن يكون ، وهو في طفولته ، بالصورة والمستوى اللذين وصل اليهما الاب . كما أنه ينسى أن نصفا منه أو أكثر ولكنه على كل ليس توامه الشقيق المتشابه نصفا منه أو أكثر ولكنه على كل ليس توامه الشقيق المتشابه (فليس هناك غيرهما يتشابهان تماما) . وهكذا نجد كثيرا من الاباء يثورون على ابنائهم لان هؤلاء لم يفهموا حل مسالة حسابية بسرعة أو لم يظهروا ميلا للعزف على آلة موسيقية بينما هم يتقنون العزف عليها ، أو لم يكن رد فعلهم ، في ظرف ما ، كما ينتظر الآباء منهم . . الى اخر ما هنالك .

وهم في ثورتهم هذه انانيون جاهلون ولا يدركون ان ردود فعلهم هذه تصيب اطفالهم باذى نفسي كبير قد يصل حد العقد النفسية ، وهذه تؤثر في شخصياتهم تأثيرا يتضح مداه ونتائجه في مستقبل حياتهم ، وقد يكون الاثر مدمرا الى حد كبير .

ونجد الكثير من الامهات والآباء يعاقبون ابناءهم في هذه السن الحرجة ، ولو انصغوا لعاقبوا انفسهم ... فهم اولا مسئولون عن اختيارهم لبعض ازواجا ، ومسئولون بعد عن انجاب الاطفال واعطاء كل منهم حصيلة وراثبة محددة تنتج في الاطفال صفات مظهرية وعقلية معينة . ثم هم مسئولون عن التقص في النعو والتطور اثناء الحمل وبعد الولادة ، وهم مسئولون فوق ذلك عن تحديد بنية اطفالهم النفسية وشكل شخصياتهم . ثم انهم مسئولون عن مدى اعدادهم للحياة واسلوبه .

ولا يقتصر عقاب الاطفال على العقاب المادي ، بل لعل العقاب المعنوي يعاثل المادي خطرا وابداء . ويتاثر الاطفال فوق ذلك بالجو العام المسيطر على الاسرة . فكل خلاف بين الزوجين وكل مظهر من مظاهر عدم التوافق الزوجي وما يستتبعه من نتائج تؤثر في الاطفال تأثرات شديدة سيئة . . ذلك أنها تورثهم القلق والشعور بنقص في المحبة وهذان ينعكسان على نفسيات الاطفال وبالتالي شخصياتهم وسلوكهم في المستقبل .

ولعل اكثر ما يخيف المرء في هذا المجال ان الفالبية العظمى من الناس تمعن في الخطأ في تربية اطفالهم الى حد يتساءل معه المرء كم من القدرات والامكانات تهدر نتيجة سلسلة الاخطاء هذه . وبالتالي كم يفقد المجتمع والانسانية من حصيلة التكاثر النهائية بمفهوم التكاثر الانساني .

ومن الواضح أن علينا في مواجهة مشسكلة التكاثر المتزايد والانفجار السكاني أن ناخل بعين الاعتبار أن الاعداد وحدها ، وأن كانت مشكلة بحد ذاتها ، ليست كل المشكلة . . . فجزء كبير من المشكلة يتعلق بأن يكون التكاثر مثمرا وذا مردود مفيد بمعنى أن تكون الاعداد المنجبة متمتعة بقدراتها وامكاناتها الجسدية والعقلية والنفسية كافة . وبهذا وحده يكتسب التكاثر بعده الانساني الذي يعيزه عن التكاثر عند الحيوان بعامة .

وكما سبق ان ذكرنا لا يمكن ان يتم هذا دون جهد متصل من الابوين وافراد المجتمع والقائمين على التربية مع فهم عميق للغرق بين تكاثر الانسان وتكاثر الحيوان وقناعة تامة بأن عملية التكاثر عند الحيوان هي مجرد عملية استمرار النوع وحفظه فقط بينما هي عند الانسان ، فوق ذلك ، تحقيق لانسانية الجيل الجديد ولقدراتهم وامكاناتهم في سبيل خيرهم وخير مجتمعهم وبالتالي خير الانسانية جمعاء .

المشكلة وتحديات المستقبل:

يتضع مما سبق أن الانسان في هذا المصر يواجه مشكلة لم تكن تواجه أسلافه بأبعادها المددية والانسانية ـ وأن كانت أبعادها الانسانية ماثلة منذ القديم ... ومن الواضح أيضا أنهذه المشكلة تتطور بسرعة الى حدود الكارثة مما يشكل تحديا خطرا لحياة الانسان على سطح هذه الكرة الارضية .. فترايد اعداد بني الانسان بالشكل القائم حاليا من أكبر العوامل التي تستنزف مصادر الارض الطبيعية وبخاصة ما لا يمكن تعويضه منها .

وقد كانت الحياة في الطبيعة ، منذ أن خلقها الله ، في توازن مستعر مع البيئة ، وكانت سلسلة الضوابط الطبيعية تجعل هذا التوازن ممكنا . . . فاذا كانت الظروف المناخبة في البيئة ، مثلا ، مناسبة للتكاثر ازداد التكاثر ولكن الى حد محدد . . ذلك أن عوامل وفرة الغذاء مثلا ، أو عدم وفرته للاعداد المتزايدة ، سرعان ما كانت تتدخل للاقلال من هذا التكاثر . . . ولو كانت عوامل وفرة الغذاء مناسبة وموائمة فان ازدحام الاعداد المتكاثرة يحد من هذا التكاثر ويبطىء سرعته . . . وهناك عوامل متعددة في الطبيعة كانت وما زالت فعالة في ضبط تكاثر الكائنات الحية ، كما ذكر نا آنفا .

غير أن الصورة تختلف اختلافا بينا عندما نأتي السى بحث التكاثر الانساني . فقد استطاع الانسان أن يتخطى الضوابط الطبيعية التي تحد من التكاثر ... فهو قادر على التزاوج بعد البوغ في أي وقت بينما تحصر معظم الحيوانات تزاوجها في فترة محددة وموسم معين . وهو قادر على تغيير اساليب تغذيه فلا يضيره كثيرا فقدان نوع من الفذاء ، كما أن بوسسمه تعديسل اساليب انتاج الفذاء وتحويرها بحيث يضمن كميات كافية منه ، وقوق ذلك يستطيع التحكم الى حد ما في العوامل الاخرى التي تتذخل لتقلل من تكاثره ... فقد تمكن من خفض معدل وفيات تندخل لتقلل من تكاثره ... فقد تمكن من خفض معدل وفيات

اطفاله الى حد كبير ، واستطاع زيادة فترة الحياة المتوقعة في المتوسط الى حوالي ثلاثة أضعاف ما كانته قبل الف عام تقريبا . ومثل هذا كثير .

ويعتقد العلماء أن بني الانسان غيروا من أسلوب تغليهم مرتين في تاريخهم منذ أن خلق الله الانسان قبل مليون سنة تقريبا . . فقد بدأ الانسان صيادا وجامع غذاء من الطبيعة . . . ثم حصل التفيير الاول عندما تحول الانسان الى مزارع ينمسى غذاءه ويكثره بنفسه .. ويعرف هذا التحول بالثورة الزراعية . ولايضاح اثر هذه الثورة في معدل الفذاء المستهلك نورد بان الانسان في بداية عهده كان يصطاد الثيران البرية أو غيرها مسن ما باكله الحبوانات آكلة النمات . . والمعروف أن عشر الحيوان من نبات يتحول الى لحم .. ونتيجة للثورة الزراعية تخطى الانسان الحيوان وتحول بدرجة كبيرة للتغذي على النبات ، وصار اعتماده على لحم الحيوانات اعتمادا جزئيا وليس رئيسيا بمعنى ان جزءا صغيرا نسبيا من غذائه بقى لحما والجزء الاكبر اصبح نباتا . وبتحول الانسان من التفذي رئيسيا على اللحم الى النبات الذي كان الحيوان سبتهلكه لبناء اللحم استطاع أن يحصل على طاقة غذائية تساوى عشرة أمثال ما كان يحصل عليه من اللحم ، وبذا تمكن من أن يجعل الرقعة التي كان يعيش عليها عدد محدود من البشر تتسم لاعداد أكثر من ذلك بكثير .

وبعد عشرة آلاف سنة حدث التغيير الثاني وهو الشهورة العلمية الصناعية . وهذه أدت الى ادخال تحسينات حيوية وميكانيكية وكيميائية على الزراعة وتمكن الانسان بوساطتها من زيادة انتاج مزارعه الى حد كبير ، وبالتالي أصبح بالوسع ازدياد الناس المعتمدين في غذائهم على تلك المزارع .

وكان من الطبيعي أن تحدث زيادات ملموسة في أعداد البشر عقب كل ثورة من هاتين الثورتين ... ولكن هذه الزيادات لم تحدث في كل المجتمعات الانسانية بشكل منتظم او في آن واحد . . فطرا لان الثورتين لم تحدثا في كل مكان من الارض ، كما كانت سرعة انتشارهما مختلفة حسب طبيعة المجتمعات . . . لا بل ان سكان استراليا الاصليين ، وبعض قبائل افريقيا بدرجة اقل ، ما زالوا في غالبيتهم بمعزل عن الثورة العلمية التكنولوجية وحتى عن الثورة الوراعية ونجد قسما كبيرا منهم ما زال يعيش عيشة الانسان الصياد الاول .

وليس غرببا ان نجد تفاوتا في اثر كل من الثورتين . . . اذ انه من الواضح ان اثر الثورة العلمية التكنولوجية كان اشد واقوى من الواضح ان اثر الثورة العلمية التكنولوجية كان اشد واقوى من العلمية التكنولوجية اعلى بكثير من معلل التزايد عقب الثورة العلمية التكنولوجية اعلى بكثير من معلل التزايد عقب الثورة العلميسة التكنولوجية لم تكتف بريادة الغذاء المتاح لبني الانسان فقط ، بل صاحبها ونشا عنها تقدم في الاساليب الصحية والطبية ادى الى انخفاض عدد وفيات الاطفال والكبار على السواء وازدياد فترة حياة الفرد المرتقبة وليس ادل على ما ذهبنا اليه من ان بعض القبائل في افريقيا وامريكا الجنوبية التي تعيش عيشة زراعية بدائية وهي معزولة عن المجتمعات الاخرى ، ولم تتأثر ، بعد ، بالثية وهي معزولة عن المجتمعات الاخرى ، ولم تتأثر ، بعد ، بالثورة العلمية التكنولوجية ما زالت منذ زمن طويل محافظة على علاد إذ ادها ثانيا .

ونتيجة لكل هذا حدث الانفجار السكاني . . وما زال يتفاقم الى حد أن اعداد الناس ستصبح من الكثرة بحيث يتعدر ايجاد طمام كاف لهم وبالتالي يتهدد وجود الانسان على سطح هذه المعورة في المستقبل غير البعيد .

وفوق هذه المشكلة العددية وبسببها الى حد كبير ، ستزيد مشكلة الانسان في ضمان حسن اعداد هذه الاعداد المتكاثرة بحيث تميش معا في سلام وعمل متكامل وتعاون وانتاج متوافق مع قدراتهم الكامنة وكل امكاناتهم .

اتجاهات العلم في محاولاته ايجاد حلول للمشكلة :

فيما يتعلق بمشكلة الانفجار السكاني ليس لدى العلم حل او حلول واضحة ، وليست هناك اتجاهات متبلورة يمكن أن تعطي املا بحل يأتي في المستقبل المنظور . وكل ما يراه العلم في هذا السبيل هو نفس ما يراه علماء الاجتماع والسياسيون والمثقفون والمفكرون ـ وهو تقليل النسل والحد من التكاثر . وكل ما أسهم به العلم والبحث العلمي في هذا المجال هو تقديم وسائط مختلفة الفعالية لمنع الحمل .

على أن تقليل النسل عملية يصعب على الدولة فرضها لاسباب عديدة منها أن الزواج وبالتالي التكاثر عملية شخصية والتدخل فيها أو في أي منحى من مناحيها تدخل في صعيم حرية الناس ، وهو مالا يقبله الفرد ولا المجتمع . وقد حاولت بعض الدول كاسبارطة قديما والمانيا النازية في العصر الحديث التدخل بشكل أو بآخر للحد من التكاثر العشوائي والانجاب الضعيف . ولكن مثل هذه المحاولات لم يكتب لها النجاح أو الاستمرار والانتشار .

وحديثا بدأت محاولات ، بمباركة هيئة الامسم المتحدة واشرافها ، للدعاية في المجتمعات كثيرة السكان بهدف اقساع الناس للحد من التكاثر طواعية ... واعتمدت هذه المحاولات وسائل تثقيفية وترغيبية منوعة . ولكن جدواها ما زالت محدودة الاثر حتى الان .

وقد اسهم في عدم نجاح هذه المحاولات النجاح المرجو ان العلم لم يسمتطع حتى الان ابتداع وسيلة او دواء يقلل النسل ويكون في نفس الوقت سهل التطبيق وعديم الاثر أو المضاعفات من أي نوع . كما زاد في الصعوبات في طريق هذه المحاولات أن الديانات السماوية ومعظم المعتقدات الانسانية تعارض في تطبيق وسائل الحد من التكاثر ، باعتبارها وسائل تتعارض مع غاية

الزواج الاساسية وهي ، بعد ، في حكم هذه الديانات والمتقدات ، قتل لروح انسانية هي روح الجنين . ولم تقتصر المعارضة على رجال الدين فقط بل انضم اليهم عدد كبير من الناس . . ويبدو أن الفرد الانساني يرى في الانجاب عملية تكمل رجولته أو أنوثتها وتشبع غريزة متأصلة فيه . . وفوق ذلك يرى الفرد الانساني أن الانجاب استمرار لوجوده الذي يعلم يقينا أنه محدود . . وقلما نجد من يتفق مع أبي العلاء المعري فيما ذهب اليه عندما قسال :

« هذا جناه ابي على وما جنيت على احد »

بل لعلنا نلمس في أعماق عقل الانسان الباطن بقية من شعور الانسان في الماضي بالطمانينة والراحة وضمان وفرة الفذاء اذا كان عنده بنون كثيرون يساعدونه ويشدون ازره ... ومن هذا الشعور كان يتفرع الشعور بالامن اذا كبرت عشيرة المرء .

ونجد ظاهرة كثرة الابناء والاحفاد منتشرة منذ القديم ... وما زالت منتشرة في كثير من أصقاع الارض .. وقد ضعفت هذه الظاهرة في بعض المجتمعات وبخاصة المتقدمة منها وصارت القاعدة مقة عدد الابناء بدلا من كثرتهم ، نتيجة تدخل اعتبارات عديدة . ولعل من أهم هذه الاعتبارات القيود الاقتصادية كتزايد تكاليف تربية الابناء ، واضمحلال الصناعات الفردية والعائلية التي كانت تزدهر بازدياد عدد أفراد العائلة ، وضعف الروابط العائلية من اكتارهم ، وكذلك ازدياد مكننة الزراعة مما جعل الاعتماد من اكتارهم ، وكذلك ازدياد مكننة الزراعة مما جعل الاعتماد الرامية للهجرة الى المدينة حيث الصناعة وفرص العمل أوفر . كما يعتقد بعض العلماء بأن معدل الانجاب مرتبط حيويا ونكريا بدرجة الثقافة عند الابوين فيقل معدل الانجاب بارتفاع المستوى .

ويتدخل عامل اخر في امر قبول الناس في الدول المتخلفة لفكرة الحد من النسل والتكاثر ... وذلك أن الاقتراح اصلا جاء من الدول المتقدمة التي سبق وحدت من النسل فيها ولكنها فعلت ذلك بعد أن وصلت شأوا متقدما في الحضارة الملمية والتكنولوجية ، وصار يهمها أن تحافظ لسكانها على مستوى معيشي مرتفع ، بينما الدول المتخلفة لم تلحق بالركب بعد وما زال امامها جهد كبير للارتفاع الى مستوى الدول المتقدمة وهي في التصنيع . وقد بدأ تبعض هذه الدول ترى بوضوح أن أكبر السمال لها وأهم مصدر ثروة عندها هو العنصر البشري . فكيف رأسمال لها وأهم مصدر ثروة عندها هو العنصر البشري . فكيف يمكن أن تقتنع ، والحالة هذه ، بفكرة الحد من النسل والتكاثر ؟ وقد فشلت فشلا ذريعا مؤتمرات دولية عقدت من الدول المتقدمة والمتخلفة للاتفاق على صيفة مقبولة للطرفين في هذا الامر .

ولعل حيرة العلم امام هذه المشكلة وعدم وجود بادرة لاي حل لها مرجعه أن العلم نفسه أسهم الى حد كبير في خلق هذه المشكلة ... فعا زالت معظم جهود الباحثين من العلماء تتجه عبر ميادين البحث المختلفة نحو توفير الإمكانات لزيادة عدد سكان الارض لا العكس .. ذلك أن معظم الابحاث في الطب وعلم الحياة تتجه الى الحفاظ على حياة الفرد ومد فترتها اطول مدة ممكنة ... كما تسهم الابحاث في جميع الميادين الاخرى في جعل هذه الحياة الطويلة رغدة هائلة .

ولا بد من القول بأن مشكلة الانفجار السكاني ... مع انها مشكلة تهم العالم كله وتؤثر في جميع المجتمعات البشرية .. الا ان حدتها تسركز في المجتمعات المتخلفة والفقيرة . فالمجتمعات المتخلفة ، كما ذكرنا ، تخطتها في العصر الحديث ولم تعد مشكلة بالنسبة لها الا بمقدار ما تنعكس عليها من المناطق التي تتركيز

حدتها فيها . ذلك أن العالم واحد والناس فيه أينما كانوا لا يمكن أن يعزلوا انفسهم في قوقعة أو برج عاجي ، ولا بد أن تتأثر بعض بقاعه بلاخرى .

كما أن علينا أن ننتبه إلى أن هبوط معدل الانجاب في البلاد المتدمة ، فوق أنه مكن لهذه البلاد تحسين مستوى معيشة الناس فيها ، جعلها قادرة على الالتفات إلى الناحية الكيفية من المتكاثر بمعنى زيادة العناية بالصغار وتربيتهم بحيث يؤدى ذلك الى صقل مواهبهم وتطوير امكاناتهم وقدراتهم . وهلا ، في اعتقادنا ، أهم عوامل تقدم هذه الدول وازدياد هذا التقدم . . . وتكون النتيجة اتساع الهوةالفاصلة بينها وبين الدول المتخلفة _ ذلك أن استثمار القوى البشرية في أي مجتمع استثمارا سليما جيدا هو خير استثمار لاهم مورد من موارد ذلك المجتمع .

نعم الاله على العباد كثيرة واجلهسن نجسابة الاولاد

وفي هذا المجال قدم البحث العلمي بعض الجهد ، غير أن اسهامه بدأ متأخرا . فقد احتكر المربون هذا المجال مدة طويلة جدا ، وكانت آراء المربين ... كآراء الفلاسفة ... هي التي تتحكم في نظم التربية واساليب التعليم . . وحتى عندما اعتمد المربون على علم النفس لم يكن الامر سليما ، ولعل اكبر دليل على ذلك كثرة الاراء والمدارس التربوية وتعارضها وتخبطها فيما مضى مسن عمر الانسانية . وقد أدى ذلك الى هدر كبير لطاقات بني الانسان ، وأن اختلف قدرا باختلاف المجتمعات .

وفي اعتقادنا أن هذا التخبط سيستمر بشكل أو بآخر سا استمر عالم الطفولة مجهولا الى حد كبير وما بقي فهمنا للعقال الانساني غير تام . وعلى ذلك فان المنطلق السليم هو مزيد من البحث العلمي في عالم الطفولة _ وهو كما ذكرنا مختلف تما الاختلاف عن عالم الكبار الذين يخططون له _ ومزيد من البحث

العلمي لفهم الدماغ الانساني ، وبالتالي فكر الانسان وعقله وطرق تفكيره واختلاف كل ذلك بين فرد وآخر . فبهذا كمنطلق يمكننا أن نجعل من عملية تربية الصغار عملية استثمار مجزية وذات مردود مادي ومعنوي انساني كبير .

ان الامر أكبر من أن يصرف بالقول بأن ما صلح لن سبقنا يصلح لنا فالتحدي يطل بقرنه ضخما خطرا . . . والذي يجب أن ننتبه اليه أن المتفيرات في المستقبل المنظور ستكون من الضخامة والسرعة بحيث لن ينفع معها غير من يكون اعداده على قدر مستواها ، والامر بعد يتعلق بمستقبل أبنائنا واحفادنا بلوالانسانية جمعاء .



الفصسل الشسافي

مشكلةا لغذاءنى العالم

الاصل في الطبيعة ان تتزن البيئة بكل مقوماتها . . وعلى ذلك يتوازن عادة عدد الكائنات الحية في بيئة ما مع الغداء المتوفسر وعوامل اخرى كالمرض والموت والازدحام الغ . . وهناك ادلة في المملكة الحيوانية على أن معدل الخصب في التناسل يقل تبعا لنقص المغذاء المتوفر . . كما أن عددا من القبائل الانسانية التي تعيش عيشة بدائية في افريقيا واستراليا وامريكا الجنوبية تحافظ على اعدادها ثابتة لفترات طويلة من الزمن .

ولكن الانسان في معظم بقاع الارض ، نتيجة استعمال عقله ونتيجة للثورة الزراعية والثورة الصناعية تمكن من تخطي العوامل التي تحد من تكاثره . . . وهنا بدأ الاخلال بالتوازن البيئي . . وكان أول مظهر من مظاهر هذا الخلل نقص الغذاء . . . وزاد في حدة المشكلة أن انتاج الغذاء بكل اشكاله يتاثر بعوامل مناخية متعددة اهمها معدل سقوط المطر . . وهذه العوامل جميعا عرضة للتغير في قترات . . فتضيب بعض المناطق في سنوات معينة حالات محل او قحط ، وقد تحدث فيضانات أو كوارث طبيعية اخرى .

وكانت ردود فعل الانسان في الماضي لمسل هذه الحسوادث والحالات مختلفة باختلاف شدتها وعنفها . ولعل اقسى رد فعل كان الهجرة من المكان المنكوب . ومع أن الهجرة قاسية بحد ذاتها أد تخلع الانسان من ارتباطه بالمكان الذي ارتبط به ، الا انها كانت أسهل من اليوم . . فاعداد الناس قديما كانت قليلة نسبيا والارض

رحبة متسعة . . فكانت رقاع الارض الخصبة تتسع لوجات من قبائل برمتها تهاجر البها وتستوطئها .

ولكن الامر في العصر الحاضر مختلف تمام الاختلاف . فالقيود الطبيعية والقانونية الوضعية حدت كثيرا من حرية الهجرة . . وهذا الوضع ، بالاضافة الى الالتزامات والمسئوليات القوميسة والوطنية ، جمل سكان اية رقعة من الارض ثابتين في رقعتهسم يتحركون ضمنها ولكنهم لا يتعدونها الا في حالات قليلة متحكم فيها .

وقد ادى نعو الشعور القومي وتعاظم الكبرياء الوطنية الى تشجيع حكومات الدول بعامة سكانها على التكاثر لتتمكن تلك الدول من ضمان اعداد كافية من البشر لمساريعها المختلفة ومنها تجهيسز المجيوش ـ رمز تلك الكبرياء ، واحدى وسائل اظهارها ، وساعد في اكثار اعداد بني البشر في البلاد المختلفة عدم سماح الديانات بشكل عام باقلال النسل والحد منه بالوسائل المعروفة ، كما ساعد أيضا أن كثرة عدد البنين في العائلة كان يعتبر وسيلة لاكثار دخل العائلة وضمانا للابوين عندما يتقدم بهما العمر ، وغير ذلك من عوامل تزايد السكان .

وتفاعلت جميع هذه العوامل معا لتخلق المشكلة التي وصلت الى حدود الازمة ، والتي تهدد بأن تصبح في المستقبل القريب تحددا ماساويا .

مشكلة الفداء في العالم حقيقة ام وهم ؟

وتقتضينا الامانة العلمية ان نقول ان هناك فريقا من العلماء الذين لا يمتقدون بوجود مشكلة غذاء في العالم وانها قطعا لن تكون في المستقبل . ومن الامانة أيضا ان نعرض وجهة نظرهم اولا . يمتقد هؤلاء العلماء أن الاحصاءات والحسابات ، التي قادت الفريق الاخر من العلماء ألى التصور بأن العالم مقبل على أزمة غذائية ، أنما بنيت على أساس أن انتاج الغذاء في معظم بلاد العالم محصور فيما يعرف بزراعة الكفاف ، أي أن المزارع وعائلته يفلحون قطعة صفيرة من الارض لانتاج غذائهم طول العام وما يزيد عن ذلك ، وهو قليل ، يقايض به أو يباع في أسواق قريبة من أرضه لشراء ملابس أو غير ذلك مما يحتاج ،

ويقول كولن كلارك ، احد الذين يذهبون الى ان مشكلة الفذاء وهم لا اساس له من الحقيقة ، ان نظرة مالئوس الى زراعة الكفاف خاطئة . فمالئوس يقول ان تزايد السكان سيزيد حتما عن معدل نبو الانتاج الزراعي الى ان يصل الامر الى حدود الازمة حتما . وان هذه الازمة لن تؤدي الا الى (الرذيلة والبؤس) على حد قول مالئوس . (ويمكن ذكر مبدا مالئوس باختصار كما يلي : يكون تزايد عدد السكان بنسبة هندسية بينما يكون تزايد كميات الفذاء بنسبة حسابية وعلى ذلك فما لم ينقص عدد السكان بكارثة ما تحدث المجاعة) .

ويفضل كلادك رأي دوفريز (عام ١٩٠٠) الذي يذهب الى انه في زراعة الكفاف يتزايد الانتاج الزراعي بنفس معدل تزايد عدد السكان .. فلو تزايد عدد السكان بمعدل اعلى من تزايد الانتاج الزراعي حصلت مجاعة تقلل من عدد السكان .. ولو حدث العكس وتزايد الانتاج الزراعي وعمدل اعلى من معدل تزايد السكان لتراكم الانتاج الزراعي وتلف معظمه لصعوبة تصريفه نظرا لقلة استيعاب الاسواق القريبة من مكانه وعدم وجود امكانات التسويق في اسواق بعيدة لعدم وجود وسائل نقل او تخزين كافية . ويقول كلادك ان هدا القول ، مع انه قبل عام . ١٩٠١ الا أنه يصف المحالة في السبعينات من هذا القرن بصدق اكثر من صدقه في وصف الوضسع عسام

وبشير كلارك الى ان اعتماد اوروبا مثلا على الانتاج الزراعي في افريقيا وآسيا ، كما كانت الحال قبد الحرب العالمية الثانية (اي في فترة الاستممار) قد تحول الان الى صورة مختلفة . ذلك ان اوروبا أصبحت اليوم تنتج كل حاجاتها الزراعية بنفسها بعد ان كانت تستورد الكثير من مستمراتها . . . وزادت الصورة اختلافا في بعض الدول المتقدمة في أمريكا واستراليا نقد تخطت هذه الدول المرحلة التي وصلت اليها أوروبا وأصبحت تصدر لاسواق العالم ومنها تلك البلاد التي كانت تصدر لاوروبا حكميات كبيرة من انتاجها الزراعي . وحتى بريطانيا التي كانت تعيش على ما تستورده من مستعمراتها قاربت اليوم مرحلة الاكتفاء الزراعي وستصل في المستقبل القريب الى مرحلة التصدير .

ويتوسع كلارك في ايضاح وجهة النظر هذه بتحليل نبوءة السير وليم كروكس لتي قالها عام ١٨٩٦ ، والسير وليم كروكس كيماوي شهير في تلك الفترة وقد تنبأ بحدوث مجاعة في العالم عام ١٩٣٠ ، وقد استند في نبوءته على حساب تضاعف عدد سكان العالم بين عامي ١٨٩٦ و ١٩٣٠ حسب ما كانت مؤشرات التزايد الطبيعي والتقديرات الاحصائية تدل عليه ، وكان تقديره في تضاعف عدد السكان صحيحا ، وكان تقديره الاخر يتعلق بأن انتاج الفدان من الحبوب ، في البلاد التي تزرع الحبوب ، سينخفض قليلا عسام المجبوب على حاله ، ومن جمع هدين التقديرين خرج كروكس بنبوءته بأن المجاعة واقعة لا محالة في عام ١٩٣٠ ،

ولكن كروكس وغيره من علماء تلك الايام لم يحسبوا حسابا لتطور العلم وتمكنه من زرع أراضي جديدة بالقمع ـ كانت قبـل ذلك تعتبر أراضي غير صالحة لزراعة القمع ، فقد تمكن العلماء من انتاج أنواع جديدة من القمع سريعة النمو والنضج وتقاوم الامراض التي تصيب القمع في مناخات معينة ، وكانت نتيجة ذلك أن زادت المساحات المزروعة بالقمح وعوضت النقص المتنبأ بسه حسب التقديرات الاحصائية . والغريب في الامر أن أكثر عامل افسد على كروكس الكيماوي نبوءته كان كيميائيا في طبيعته . ذلك أن تقديراته لانتاج الفدان بنيت على اساس الاسمدة التي كانت معروفة في عاماء الكيمياء سيتمكنون من انتاج اسمدة جديدة بطرق صناعية وكميات كبيرة . وكان أول هؤلاء العلماء الالماني هابر الذي تمكن عام ١٩٠٥ من انتاج سماد نايتروجيني (أزوتي) من نايتروجين الهواء ، وتبع ذلك في النرويج ابتداع طريقة السياناميد ، وبعد ذلك ادخلت تحسينات وتطويرات مختلفة على صناعة الاسمدة مما جعل الاسمدة النايتروجينية تنتشر في جميع انحاء العالم فيزداد انتاج الارض المزروعة وبذلك لم تتحقق نبوءة كروكس .

ويزيد كولن كلارك ، ممثلا رأى فريق العلماء الذيب يقولون قوله ، بأن التقدم العلمي والتكنولوجي في ميادين أنتاج أصناف جديدة بالتلقيح الصناعي وتغيير العوامل الوراثية وانتساج مواد كيميائية تقتل الاعشباب الضارة من بين الزرع وتبيد الحشرات والآفات وتحسين نسل الحيوانات التي تربى للحمها واسراع نموها، وكذلك مكننة الزراعة وغير ذلك من الكشوف العلمية ، سوف يجعل كل بلد من بلدان المالم في وضع اكتفاء ذاتي من حيث انتاج الفذاء ، كما خدث في أوروبا حاليا ، ويشير هؤلاء العلماء الى التقدم النسبى الذي حصل في انتاج الفذاء في بعض البلدان النامية كمؤشرات ودلائل تثبت قولهم ورايهم . ويقول هذا الفريق من العلماء بان هذا عندما يتم سيقضى على مشكلة الفذاء فسى العالم ويجعلها وهما من اوهام الماضي . أي أنه لا وجود للمشكلة وأن رأي الفريق الاخر في أن المشكلة حقيقية وموجودة خاطىء وغير صحيح . وفوق ذلك يذهب هؤلاء الى ان تخوف المتخوفين من تزايد المشكلة حتى تصل حد التحدى لوجود الانسان على وجه هذه الكرة الارضية مجرد هراء وأنه حتى لو تضاعف عدد سكان الارض في العقدين القادمين فان العلم سيزيد من الانتاج الفذائي الى حد الاكتفاء الذاتي واكثر . وبذا يكون القول بوجود مشكلة غذائية ليس الا مجرد لفو ووهم كبسير .

وننتقل الان الى وجهة النظر المضادة .

مشكلة الغذاء حقيقة لا وهم .

يقول العلماء ، الذين يعتقدون بوجود مشكلة غذائية عالمية وصلت فعلا إلى حد الازمة وتنجه سريعا نحو حد الكارثة أو التحدي الخطر لوجود الانسان ، انهم ينطلقون في قولهم من مجموعة حقائق ثابتة نلمسها بوضوح ونلمس اتجاهات تطورها ، وفيما يلي ملخص لهذه الحقائق أو المنطلقات :

 ا ان الارض ـ الصالح منها الزراعة وغير الصالح ـ رقعة محدودة مساحة وامكانات . وأن في الارض مساحات محدودة صالحة لحياة الانسان ، وهذه المساحات أقل بكشير من المساحات التي لا تصلح لسكني الانسان .

صحيح أن العلم والتكنولوجيا يعولان مساحات لم تكن قابلة للزرع وانتاج الفذاء الى اراضي مستصلحة امكن زرعها وانتاج الفذاء منها . ولكنهم يشيرون بالقابل الى أن اجزاء من الاراضي الصالحة للزراعة فعلا تفتصب لبناء المدن وشق الطرق وحفر المناجم كما تفقد الاراعة مساحات من الارض نتيجة انحطاط قدرها وتحولها الى اراضي غير منتجة بسبب اهمال الانسان واساءة استعمالها والكوارث الطبيعية والتحول المناخي في بعض الحالات .

٢ ـ انه في كل عام يولد ١٢٠ مليون طفل جديد اي بمعدل ٢٢٨ طفلا كل دقيقة ، وتحدث الوفيات بمعدل ١٠٢ كل دقيقة وعلى ذلك تكون الحصيلة زيادة عدد سكان العالم في المجموع بمعدل ١٢٦ نسمة في كل دقيقة اي ما يزيد عن ٢٦ مليون نسمة كل

عام ، بمعنى انه حتى لا تحدث مشكلة غذائية يجب ان يزيد انتاج الغذاء على مستوى العالم سنويا بكميات تكفي لاطعام هذه الإعداد المتزائدة سنة بعد سنة .

ويعترف هؤلاء العلماء بأن اتباع الاساليب العلمية وما يتمخض عن الإبحاث العلمية في مجال انتاج الغذاء يزيد من كميات الغذاء المتاحة ولكنهم يذهبون الى أن هذه الزيادة ليسست منتظمة ولا متوافقة مع تزايد الافواه التي يجب أن تطعم ... وأن الحصيلة النهائية على مستوى العالم ككل هي نقص في الغذاء المتوفر بدلا من أن تكون زبادة فيسه .

٣ _ ان العالم مقسم من حيث القدرة على انتاج الغذاء الى فئات عدة: بعضها ينتج اكثر من حاجته وبعضها ينتج قدر حاجته والبعض الاخر ينتج اقل من حاجته بدرجات متفاوتة يصل بعضها الى ما دون الكفاف بكثير .

ونتيجة ذلك نجد تفاوتا واضحا في تو فر الفذاء في انصاء العالم المختلفة . حيث نجد مجتمعات متخصة لدرجة ان فضلات الطعام التي تلقيها كثيرة بشكل مذهل . . وفي هذه المجتمعات نجد صناعات كبيرة تقوم على اعداد طعام خاص للكلاب والقطط وغيرها من الحيوانات المدجنة ، بل وتتفنن في الحرص على ان يشمل هذا الطعام كل عناصر الفسذاء المتكامل بينما هناك على النقيض من ذلك مجتمعات اخرى لا تنتج ولا تجد من الغذاء ما يكفي لبني البشر الذين يعيشون عمرهم وهم يتضورون جوعا ويتمنون لو امكنها الحصول على شيء من غذاء الكلاب او القطط في المجتمعات المتخمة بكثرة الفسذاء .

ولعل من الطبيعي أن يشعر الفرد في مثل هـذه المجتمعات الموسرة وافرة الفذاء بعدم وجود مشكلة غذائية ... وحتى عندما يسمع باحوال المجتمعات الفقيرة غير المحظوظة لا يكون انفعاله ذا أثر واضح أو مستمرا ... ولولا تطور وسائل الاعلام في العصر الحديث لما شعر الكثيرون بوجود المشكلة ولما تحرك ضمير البعض نتيجة رؤيتهم مناظر تقشعر لها الابدان بسبب الجوع في بعض المجتمعات المذكورة .

وهذا التفاوت في انتاج الفذاء في المجتمعات المختلفة هو الذى يزيد حدة المشكلة وببرزها في مناطق معينة في العالم . . اذ لم يقل احد بأن مشكلة الفذاء ونقصه عامة موجودة في كل صقع من اصقاع العالم . . فهي في الواقع محصورة في اماكن ومجتمعات محددة . . ولعل انحصارها في تلك البقاع يزيد من حدة مظهرها . ولو كان الناس بعيشون في عالم واحد بكل معنى الكلمة لما كانت هذه المشكلة بالصورة التي تبدو عليها .

 إ ـ انه بندر ان ينتج مجتمع ما ، مهما كانت قدرته العلمية والتكنولوجية ومهما كانت درجة ثرائه ، كل انسواع الفذاء وعناصره المختلفة .

وهنا لا بد من القول بأن الفذاء الانساني حتى يكون غذاء صحيا بالمنى الصحيح يجب أن يحتوى على عناصر محددة بنسب معينة ولا يجوز أهمال أي عنصر منها .

وعلى هذا فالفذاء الذى لا يحوى البروتينات (الحيوانية والنباتية بما في ذلك البروتينات البحرية) أو الكربوهيدرات أو الدهون أو الفيتامينات بأنواعها المختلفة أو الاملاح المعدنية بعناصرها المتعددة لا يكون غذاء صحيا وكذلك يكون الفذاء الذي يحوي كل هذه الاغذية ولكن بكميات أو نسب أقال من اللازم مصدر اشكالات صحية مختلفة . ولذا فان كان الفذاء كثيرا) ولكنه كثير في الارز والدهون والتوابل قليل في البروتينات والفيتامينات والاسلاح كما يحدث في بعض المجتمعات ، فانه غذاء غير متكامل ونتائج الاعتماد عليه ضارة .

ونجد المجتمعات المتقدمة التي تنتج زراعيا غذاءها بنفسسها تضطر لاسستيراد انسواع معينة من الغذاء لانها لا تستطيسع انتاجها محليا لاسباب مناخية وزراعية .

ولذا فان القول بامكان اكتفاء كل مجتمع بما ينتج من غذاء ليس صحيحا تماما او ليس صحيحا دائما . . اذ يمكن ان يحدث ، في ظروف استثنائية ، ان يتعذر على بعض المجتمعات استيراد ما ينقص من غذائه . وعندها ، وبرغم وفرة انتاجه، يصبح غذاؤه ناقصا من وجهة صحية ، وقد يكون لهذا النقص آثار ضارة واضحة .

 تعمل الكوارث الطبيعية على اقلال انتاج الفذاء . . ولعل تكور حدوث مثل هذه الكوارث يجب ان يكون حافزا على ان ندخلها وندخل آثارها في حسابنا لمقدار ما يمكن ان ينتج من غذاء _ في بعض بقاع العالم على الاقل .

وليس جديدا القول بأن الخسارة الناتجة عن الكوارث الطبيعية تبلغ عدة مئات من ملايين الدنانير سنويا ، وقد تحول مثل هذه الكوارث بلدا ما من مصدر لسلعة غذائية الى مستورد لها لفترة ما .

كما أن هناك اشكالات أخرى تؤدى ألى تدهور أنتاج الفذاء في بلد ما . ويمكن أن نذكر كمثال على ذلك ما حدث في الارجنتين . فقد كان أنتاج الفذاء في الارجنتين في اللارجنتين مهذا القرن عاليا يوازى أنتاج استراليا .وكانت الارجنتين تصدر للعالم كميات كبيرة من اللحوم والمنتجات الزراعية المختلفة . ولكن لاسباب سياسية حزبية حارب القائمون على السلطة (العمال) مالكي الارض الذيت كانوا يسيطرون على الانتاج الزراعي دون أن يعدوا البديل المناسب. وكانت النتيجة أن تدهور الانتاج الزراعي ولم يتح لمزادعي ولاجنين فرصة متابعة التطور العلمي والتكنولوجي في هذا

الميدان عالميا . وبقي هؤلاء المزارعون يعملون بنفس الاساليب والوسائل التي كانوا يعملون بها . . وبدا هبطت الارجنتين من المرتبة التي حققتها في مجال الانتاج الفذائي ولم تعد تعتبر دولة مصدرة بنفس المستوى الذي كانت عليه .

آ يشير العلماء والاقتصاديون الى مؤشرات عديدة تدل على ان الفنداء في تناقص نسبي عالميا . ومن هذه ان اسسعار المواد انفذائية ترتفع بشكل مستمر ، ويرى هؤلاء ان من اسبباب الارتفاع هذا ، بالإضافة الى ارتفاع كلفة الانتاج وهبوط قوة النقد الشرائية ، ازدياد الطلب وقلة المرض . وصحيح ان اسمار المواد الفذائية كانت دوما متقلبة حسب انسباح المواسم . اذ انه في المواسم الجيدة يكثر الانتاج وبقل السعر وفي المواسم غير الجيدة يقل الممروض بالنسبة للطلب فيرتفع السعر . وما زالت هذه القاعدة الاقتصادية قائمة ، الا ان من الواضح ان الاسعار تتجه ، رغم هذه القاعدة ، الـى الارتفاع المستمر . . ولهذا دلالته الواضحة .

٧ ـ يرى العلماء ان مبدا دوفريز في توازن الانتاج الفذائي مع عدد السكان في مجتمعات زراعة الكفاف لا ينطبق على كل الحالات . ففي الهند والباكستان واندونيسيا والملايو والهند الصينية وغيرها ، وهي جميعا من مجتمعات زراعة الكفاف ، زاد عدد السكان بمعدل اكثر من زيادة الانتاج الغذائي . وحسب الاسس العلمية تسقط الفرضية أو النظرية اذا ظهرت امثلة شاذة لا تستطيع تفسيرها أو تنطبق عليها .

هناك حقيقة واقعة لا مفر من مواجهتها والاعتراف بها وهي
 أنه في بعض بقاع العالم اليوم مجاعة حقيقية تؤدي الى الموت.
 ويقول نيجل هيي Nigel Hey
 من مائة الف نسمة جيوعا.

ولا يجدي أن نتعلل بأن سبب المجاعة ليس نقص الفلاء المكن انتجه بل جهل هؤلاء وتأخرهم الحضاري وعدم أفادتهم من الاكتشافات العلمية والاساليسب التكنولوجية . أذ تظلل الحقيقة السافرة تطل بصورة بشعة . . فهذه الاعداد من البشر تعوت جوعا . . ويزداد فتك المجاعة بالناس سنة بعد سنة . ومن الانصاف أن نقول أن كل الدولالتي تستشري فيها المجاعة تبلل جهدا كبيرا لمحاولة تخفيف أثر المجاعة ويساعدها في ذلك كثير من الدول المتقدمة والمنظمات العالمية . . ولكن ما زال كما يبدو ، أذدياد عدد السكان يفوق في أثره ما يستطيع العلم والتكنولوجيا أن يزيداه من انتاج الغذاء في الله السلاد .

وموت انسان بله الآلاف جوما كل يوم سبة عار في جسين المحضارة والانسانية . وليت الامر يتوقف عند هذا الحد . . فغوق الاعداد التي تموت جوما بشكل مباشر يموت أيضا حسب تقديرات نيجل هي ، بين ثمانين الفا ومائة الف آخرين كل يوم نتيجة مضاعفات سوء التغذية والامراض التي تنشأ .

وفرق هذا وذاك سيقضي الف مليون آخرين من الرجال والنساء والاطفال حياتهم في بؤس والم نتيجة اصابتهم بالتخلف العقلي والضعف الجسماني بسبب سوء التفدية المستمر المزمن . وكمثال على ذلك نورد أن إعدادا كبيرة من الاطفال في بعض أرجاء المالم يعانون من مرض كواشيوركور الناجم عن نقص البروتين في غذاء الاطفال ـ ويتميز هدا المرض بتوقف نعو الطفل المصاب وتوقف تطوره وتغير صبغة الجلد والشعر وتورم تحت الجلد وانحطاط الكهد نتيجة ترسب الدهن فيه وفقر دم شديد مع عدم رغبة الطغل في أي شيء وعدم اهتمامه بأي شيء .

وليست الامراض الاخرى التي تنجم عن نقص الفيتامينات او الاملاح المعدنية من الغذاء بأقل خطرا . . ويقدر نيجل هي عدد المصابين بالعمى في الهند وحدها نتيجة نقص فيتامين «أ» بمليون طفل كما يقول بأن نفس السبب يؤدي الى عمى . .

الف طفل في بنفلادش.

وهكذا يتوصل العلماء الى القناعة بأن مشكلة نقص الفذاء والمجاعة في العالم حقيقة لا وهم .

ولما كان من المنتظر أن يصبح عدد السكان في أواخر هذا القرن ضعف العدد الحالي فأنهم يرون أن المشكلة ستتفاقم الى حد أن تصبح تحديا ضخما يهدد حياة الانسان .

وقد ينصر ف ذهن البعض إلى ان المناطق التي تستشري فيها المجاعة وسوء التفذية محصورة في بعض البلاد القليلة ولكن الحقيقة هي أن تلك البلاد منتشرة في آسيا وأفريقيا ومعظم مناطق أمريكا الجنوبية . . وتمثل في مجموعها . ٦ ٪ من مجموع سكان العالم . و فوق ذلك فان معدل تزايد عـدد السكان في هذه البلاد يزيد عن ضعف معدل تزايد السكان في السكان في هذه البلاد يزيد عن ضعف معدل تزايد السكان في من المجاعة وسوء التغذية في الثلاثين سنة القادمة المى عدد سكان العالم ستزداد من . ٦ ٪ إلى ه ٦ ٪ وثم الى . ٧ ٪ واتساؤل الذي يطرح نفسه ، في رأي هؤلاء العلماء ، هو كم ستكون النسبة بعد خمسين أو مائة سنة ؟

ويقول هؤلاء العلماء بأن تحدي نقص الفذاء في المستقبل القريب سيكون اخطر ما يواجه الجنس البشرى . . بل انه اخطر بكشير من خطر الحروب النسووية والكيميائية والبيولوجية .

ويتطلع هؤلاء العلماء لا الى اقناع الغريق الاخر والناس بعامة برأيهم وحسب ، بل ويأملون أن يتخذ العالم في الحال خطوات بناءة جادة لمحاولة مجابهة هذا التحدي وتخفيف خطره ان لم كن ابطاله .

المسكلة في الميزان: _

والان وبعد أن عرضنا لآراء الفريقين لنتدبر ما أذا كانت المشكلة قائمة أم محتملة أم مجرد وهم .

من الواضح اذا امعنا الفكر في آراء الفريقين ومن دراسة وضع التغذية في بلاد العالم المختلفة أن هناك في بعض البلاد سوء تغذية تصل الى حد المجاعة ، وأن أعدادا من البشر تموت سنويا نتيجة هذه المجاعة .

وهذا الامر لا يتعرض له مباشرة اصحاب الراي الاول ؛ اي القائلون بأن مشكلة المجاعة وهم ؛ وانما يقولون بأن المجتمعات التي تعاني من سوء التغذية أو المجاعة انما تعاني نتيجة التخلف والجهل. وأن الارض قادرة على أن تطعم كل الناس لو أنهم اتبعوا الاساليب العلمية والتكنولوجية في زراعتها وأخذوا بأسباب الاقتصاد الحديث في ادارة تلك الزراعة .

ولا ينكر الغريق الثانسي فضل اتباع الاساليب العلمية والتكنولوجية والاقتصادية. في زيادة انتاج الارض ، كما لا ينكرون ان مناطق متعددة سترتفع مستوى من مرحلة المجاعة الى مرحلة الاكتفاء الذاتي . ولكنهم يعتقدون في نفس الوقت بأن تحسين الانتاج الفذائي باتباع هذه الاساليب والوسائل غير كاف لازالة شبيح المجاعة عن رقاع كثيرة من العالم وذلك بسبب تكاثر عدد السكان بمعدل يفوق كثيرا معدل الزيادة في الانتاج الفذائي . وهم بذلك لا يقبلون بنظرية دوفريز التي اشرنا اليها قبلا والتي يستند اليها الغريق الاخر استنادا اساسيا .

- 77 -

والحجة القوية التي لا يمكن نكرانها هي انه بغيرض ان الاساليب العلمية والتكنولوجية والاقتصادية تمكنت من ابعياد شبح المجاعة اليوم فهل ستستطيع ذلك في المستقبل البعيد اي بعد مائة او خمسمائة سنة ؟ علما بأن الارض محدودة وقدرتها على الاستيعاب والانتاج ليست بغير حدود ؛ وفي نفس الوقت تنصر ف جهود علمية جادة الى اطالة عمر الانسان وتقليل وفياته مما يزيد حتما في الافواه التي يجب اطعامها بالاضافة الى التزايد الطبيعي في عدد السكان .

ويبدو أن الاجراء الملحالذي يجب تنفيذه بسرعة لايقاف هذه الحلقة المفرغة والتفاعل المتسلسل هو تنظيم النسل عالميا بشكل فمال مع زيادة الجهود العلمية لتحسين انتاج الفذاء . وبذلك تقرب الشمقة بين آراء فريقي العلماء فيصبح بالوسع الوصول الى مرحلة الاكتفاء في انتاج الفذاء في العالم كله وبذلك تختفي مشكلة الفذاء حقيا .

على أن الامر ليس بالسهولة التي تبدو ظاهريا أذ أن هناك عوامل متعددة تجعل تحديد النسل أو تنظيمه عملية صعبة متعدرة في كثير من المجتمعات .

فبالاضافة الى معارضة رجال الدين واثر التقاليد في اية عملية لتحديد النسل في كثير من المجتمعات في القارات كلها نجد البعض يقاوم تنظيم النسل نتيجة شعور شخصي بان مثل هذا الاجراء يحد من حريته الشخصية . و فوق ذلك بلاحظ أن عملية تنظيم النسل تلاقي معارضة قوية بل رفضا قاطعا من المجتمعات المتخلفة أو النامية نتيجة احساس هذه المجتمعات بالحاجة الى اكثار عدد سكانها نظرا لافتقارها الى العنصر البشرى في التنمية والتطوير . غير أن النقص الذى تحسه ليس في العنصر البشري بعامة وانما في نوييات معينة كالعمال المهرة والفنيين والمهندسين والاطباء والعلماء . . وليس من سبيل لاكثار هذه النوعيات دون اكثار العدد بشكل عام .

_ V. _

ويثير هذه المجتمعات والدول ان تطلب منها المجتمعات المتقدمة تحديد النسل ، وترى في ذلك محاولة من الدول المتقدمة للاستمرار في السيطرة والبقاء في موضع من لا يستغنى عنه . ولا يخفف من هذه المخاوف قول الدول المتقدمة بأنها قد بدات بنفسها وحددت النسل منذ أمد . . اذ أن المجتمعات هذه حددت النسلسل واستعاضت عن الإعداد الكثيرة في الانتاج الصناعي والزراعي بالمكننة واجهزة الادارة الآلية والالكترونية . . وهذا مالا تستطيعه الدول المتخلفة لان مثل هذا يحتاج الى مال كثير لا تستطيع توفيره دول نامية كثيرة . وحتى الدول النامية التي افاء الله عليها بمال وفير ليس لديها الفنيون المتخصصون في عصل هذه الآلات المقدة وصيانتها .

ولعل تخوف الدول النامية من استمرار سيطرة الدول المتقدمة عليها علميا وتكنولوجيا واحساسها بأن نقص عدد سكانها يهدد امنها ويقلل من امكانات تطورها وارتقائها وراء هذا الاصرار على عدم اتخاذ اى اجراء في سبيل تحديد النسل .

على أن هناك ، زيادة على هذا وعما ذكرناه قبلا ، عوامل اخرى تختلف قوة وضعفا في المجتمعات المختلفة تدعم هذا الإصرار وتزيده صلالة . .

وان نحن محصنا هذا الموقف نجده منطقيا من وجهة نظر قومية وانانية ذاتية .. ولا يجوز أن نستغرب مثل هذه النظرة في عالم تتنافس فيه الدول في المجالات القومية والاقتصادية والسياسية ومجالات المصالح والمنافع الذاتية والانانية وحتى المجالات الرياضية والثقافية .

فهي نظرة مفهومة انسانيا . والناس يحبون ويسعون الى التساوي في الفرص المساحة . .

ومن ناحية اخرى لا بد لكل انسان ذى مشاعر انسانية أن يستنكر الظروف الغذائية التي تسود في مناطق عديدة من العالم.. فليس عدلا ، من اية وجهة نظر البها ، أن يتفدى كلب أو قط في مجتمع ما بشكل أفضل كمية ونوعية من انسان في مجتمع غيره . . وكيف يكون الوضع أن مات انسان اخر في مجتمع ثالث جوعا ؟ أن هذا أمر واقع فعلا وليس مجرد موقف فكرى أو فلسفى . . فما يأكله كلب عند عائلة في أمريكا أو أوروبا مثلا يبلغ ثلاثة أضعاف ما يأكله انسان في بعض مناحي الهند أو بنغلادش .

وفوق ذلك يكون غذاء الكلب متزنا حاويا جميع عناصر الغذاء بينما غذاء ذلك الانسان ، فوق قلة كميته ، غير متزن وتنقصه عناصر غذائية هـامة .

ويورد نيجل هي في كتابه « كيف نطعم البلايين الجائمة ؟ » الاحصائيات التاليـــة : _ .

تنتج الهند وباكستان ومجموعة مماثلة من الدول ما قيمته اقل من (٣٥) دولارا من الفذاء للشخص الواحد في السنة . وفي افريقيا الاستوائية وجنوب شرق آسيا وغرب امريكا الجنوبية ومجموعة مماثلة من المناطق ترتفع قيمة ما ينتج من غذاء للشخص الواحد سنويا الى .٥ دولارا بينما تصل الى ١٦٠ دولارا في الواحد مثلة من الدول .

أما بقية الدول فتتوزع بين هذه المجموعات الثلاث .

وبالاضافة لذلك ، فالمروف ان المهم ليس كمية الفيذاء فحسب ، بل لعل الاهم هو نوعيته أيضا . ومن اهم عناصر الفذاء البروتين الحيواني لاحتوائه بانواعه المختلفة ، على جميع الاحماض الامينية الاساسية التي يحتاجها الجسم للنمو . وهذه الاحماض الامينية لا يعوضها تناول الكربوهيدرات والدهون ويتوفر بعضها فقط في البروتينات النباتية . فاذا اخذنا البروتين الحيواني كمعيار لنوعية الفذاء نجد أن معدل ما يأخذه الفرد منه في الوجبة الواحدة في المتوسط في الدول النامية هو ٢٠٧ جرام بينما يصل المعدل في الدول المتقدمة الى ٨٨٨٨ جرام . أي أن متوسط ما يأخذه الفرد من هذا العنصر الفذائي الهام في الدول المتقدمة يزيد عمسة أضعاف حصة الفرد منه في الدول النامية .

ولا بد لنا في هذا المجال من القول بانه بالاضافة الى ما يضيع من الفذاء بفعل الامراض والآفات والحشرات وسوء الخزن الخ ... تهدر كميات من الفذاء في كثير من المجتمعات اذ يلقى بها في القمامة او تحرق او تلقى في البحر ... وهنا أيضا يحس المرء بكثير من المرارة ... اذ أن هدر مثل هذه الكميات في الوقت الذى يموت فيه كثيرون جوعا أمر غير مقبول عقليا وانسانيا .

ولا بد لنا من ان نعترف بأننا نواجه ، على صعيد العالم ككل ، ازمة غذائية آخذة في التفاقم . وان علينا ان نتخذ اجراءات فورية لعلاج الازمة والا وجدنا انفسنا وجها لوجه امام تحد ، ان لم يهدد كياننا فسيأخذ منا جهدا يستنزف امكاناتنا في وقت نكون فيه احوج ما نكون لتلك الامكانات .

ولا بد ، في هذا السبيل ، ان نتوصل كمواطنين في هذا العالم ، الى اتفاق _ لا قوانين _ نابع عن قناعة عامة غايته تحديد النسل . . ومعنى ذلك ان يتغلب الكثيرون على نوازعهم النفسية ومخاوفهم المتوهمة وان تجد الدول النامية حلولا لمشكلات نقص مواردها البشرية . . وفي اعتقادنا ان التركيز على النوعية في تربية الصفار يعوض عن العدد . . وعلينا ان نذكر أن الاهتمام بالنوعية اصلا يستلزم الاقلال من عدد الاطفال في العائلة الواحدة . ولا يجوز ان يكون اقلال النسل وتحديده خاضعا للعامل الاقتصادي بمعنى

_ YT _

أن يطبق هذا على الفقير دون الفني . . لان مثل هذا يخلق طبقية جديدة لا مبرر لها ولها تأثيرات اجتماعية خطيرة . فالعناية بالصفار عناية مثلى لضمان تربيتهم كافضل ما تكون التربية بحيث تصقل مواهبهم وتنمى قدراتهم الى حدها الاكمل يتطلب أن يكون عدد الاطفال في العائلة قليلا ، ولا يجدي الثراء هنا اذ أن العامل البشري هو الاساس في التربية في الطفولة .

وهكذا بانتاج عدد قليل من الاطفال ذوي قدرات عالية ومواهب كبيرة يمكن أن يستعيض المجتمع عن عدد كبير أقال قدرة وامكانات .

اتجاهات العلم لمواجهة مشكلة نقص الغذاء :

المحنا الى دور العلم والتكنولوجيا في مجابهة مشكلة نقصص المفداء وعن اقتناع فريق من العلماء بأن هذا الدور سيحل المشكلة ويجعلها وهما لا حقيقة فيها . فما هي حقيقة جهد العلم في هذا السمسل .

ولا شك أن العلم والتكنولوجيا بذلا جهدا كبيرا متصلا وما زالا وسيظلان كذلك . وقد حققا مستويات طيبة من النجاح وهو أمر لا ينكره أحــد .

ومن الحقائق البديهية التي انطلق منها العلم في محاولاته ايجاد حلول لمشكلة نقص الغذاء أن الكرة الارضية هي موطن الحياة . وأن العوامل التي تجعل الحياة ممكنة هي حجم هذه الكرة وطبيعة تركيبها وكثافتها والتربة والماء والهواء والنبات والحيوان فيها من جهة ، وطاقة الشمس ـ شريطة أن تصل الى سطحها بقدر مناسب من جهة أخرى ، وأن التوازن الدقيق بين كل هذه العوامل شرط اساسى من شروط وجود الحياة واستمرادها .

فحجم الكرة الارضية وكثافتها جعلا لها جاذبية محددة وهذه بدورها سمحت للكائنات الحية فوقها بحركة تتواءم مع أحجامها وحاجاتها . . والحركة لازمة للكائنات الحية لانها وسيلتها للحصول على الفذاء والحفاظ على الحياة واستمرار النسوع .

وطبيعة تركيبها ،من ياسسة وماء وهواء ، جعلت من الممكن الصال قدر مناسب من طاقة الشمس الى سطحها ، كما جعلت من الممكن ان تكون هناك دورة مائية فيتبخر الماء من سطحها ثم يتكثف سحابا يسير بحركة الهواء من جهة لاخرى ثم يهطل مطرا يسيل جداول ويتخلل التربة وينبثق ينابيع تجتمع مياهها ومياه السيول لتكون الانهار والبحيرات ثم تعود الى البحر _ وهـو أكبر مصدر لهذا الماء . وفوق ذلك كان لتكورها وارتباطها بالشمس ضمن المجموعة الشمسية اثر في تعاقب الفصول عليها . . ولهذا ماله من اثر في الدورة الزراعية .

أما التربة ، فمع أنها لم تكن موطن الحياة الأول ، الا أنها مصدر جميع العناصر الكيماوية اللازمـة لتكوين مادة الحيـاة (البروتوبلازم) في جسم الكائن الحي .

والماء _ الذي لا يمكن للحياة أن تكون بدونه _ مركب كيماوى مكون من عنصرين غازيين هما الهيدروجين والاكسجين . وهو فل وفريد في نوعه وخصائصه وهذه الخصائص والمميزات جعلت الماء يدخل في تركيب مادة الحياة الاساسية بأكبر نسبة من مكوناتها كما جعلته الوسط الذى تجرى فيه وبوساطته التفاعلات الحيوية في جسم الكائن الحي ، فوق أن الماء كان موطن الحياة الاول مصداقا لقوله تعالى : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » . صدق الله العظيم .

والهواء ، وهو أيضا عامل لا يمكن للحياة أن تستمر بدونه ، ليس مجرد مجموعة من غازات مخلوطة ... بل أن أهميته للحياة تكمن في نسب هذه الفازات لبعضها البعض وثبات هذه النسبة واستمراوها ، فالهواء يتكون من الفازات التالية :

ونسبته في الهواء حوالي ٧٨٪ النايتروجين ونسبته في إلهواء حوالي ٢١٪ الاوكسيجين ونسبته في الهواء حوالي ٩ د٠ ٪ الارحون ثانى اكسيد الكربون ونسبته في الهواء حوالي ١٠٣٪ ونسبته في الهواء ١٥ جزء في المليون النيسون ونسبته في الهواء ٥ أجزاء في المليون الهليوم ونسبته في الهواء ١ جزء في المليون الكرببتون ونسبته في الهواء ١٠ر جزء في المليون الزينسون ونسبته في الهواء متفيرة . بخار الماء

والمكونان الفعالان في الهواء بالنسبة للحياة هما الاكسجين وثاني اكسيد الكربون . وبقاؤهما في الهواء بنسبهما اسر هام جدا . اذ لو قل الاكسجين عن نسبته المينة لتهددت الحياة ، كما أنه لو زادت نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو لتعرضت الحياة للخطر .

ومع أن الهواء تولد مع بدء تكوين الارض قبل اربعة آلاف وخمسماية مليون سنة الا أنه لم يكن في غازاته ونسبها على ما هو عليه الان أو عندما بدات الحياة . . . وقد استفرق تحوله الى هواء صالح للحياة أكثر من ثلاثة أرباع عمر الارض . وفيما عدا هروب الهيدروجين من جو الارض لخفته أو قلة كنافته وعدم استطاعة جاذبية الارض الاحتفاظ به ، واحتراق الميثان (وهو من غازات النفط) في الجو بالاكسجين ، كان تحول الهواء الى مكوناته الحالية بنسبها القائمة بغضل النبات . فالنبات ، وهو أول أشكال الحياة التي ظهرت ومن أهم عناصر استمرارها ، يقوم بصنع الفذاء بغضه من ثاني أكسيد الكربون (الضار) والماء وبعض أملاح التربة مستعبنا بطاقة ضوء الشمس . وهذه العملية تعرف بعملية البناء الضوئي ، وينتج عن هذه العملية أمران هامان الاول انتاج غذاء والثاني انطلاق الاكسجين في الجو مع انقاص كمية ثاني أكسيد

الكربون منه . اي أن النبات يقدم للحياة خدمتين : انتاج الفذاء من ثاني اكسيد الكربون الضار وانتاج الاكسجين المفيد للتنفس واللازم للحياة في عملية واحدة . وهذه العملية هي التي تحفظ نسبتي الاكسجين الى ثاني اكسيد الكربون في الجو ثابتتين .

ذلك أن الكائنات الحية في تنفسها تستهلك الاكسجين وتطلق في الجو ثاني اكسيد الكربون ، كما أن احتراق الوقود الكربون ي ينتج مزيدا من ثاني اكسيد الكربون ، ولو استمرت هاتان العمليتان ، دون عملية مضادة ، لتوقفت الحياة نتيجة تناقص الاكسبجين اللازم للحياة وتزايد ثاني اكسيد الكربون الخانق الضار .

اما طاقة الشمس فقد المحنا الى ان ضوءها عامل اساسي في عملية البناء الضوئي الحيوية ، كما ان حرارتها تو فر الدفء للحياة من ناحية وتجمل دورة الماء ممكنة اذ انها تبخر الماء وتجمل الدورة الزراعية ممكنة ، والشمس فوق كل هذا كانت فعالة في تكوين معظم الوقود المستخدم اليوم ، ولا بد من القول ان اكتشاف الوقود واستعماله كان المنعطف الاول الذي بدأ بعده الانسان بالسير على طربق الرقى والحضارة ،

وطاقة الشمس تتولد من عملية الاندماج النووي في باطنها وهي العملية التي قلدها العلماء في القنبلة الهيدروجينية الاندماجية وينتج عن هذه العملية طاقة هائلة تشع في الكون ... وتصل بالطبع الى كواكب الشمس التسعة ومنها الارض . وتختلف كمية هذه الطاقة المشعة التي تصل الى اي كوكب باختلاف بعد الكوكب عن الشمس . فما يصل منها الى عطارد والزهرة ، وهما أقرب كوكبين للشمس كثير ودرجة حرارة سطح هذين الكوكبين عالية ، نتيجة ذلك ، لدرجة تمنع وجود الحياة ، بينما تصل طاقة الشمس الى نبتون وبلوتو ، وهما أبعد كوكبين عنها ، بقلة ولذا فان درجة المحرارة هناك متدنية الى حد يمنع وجود الحياة . . وحتى الارض ، وهى ثالثة كواكب المجموعة الشمسية قربا من الشمس تتلقى قدرا من طاقة الشمس أكبر مما يسمح بالحياة ولكن جو الارض يمتص قدرا كبيرا من هذه الطاقة وبعشر قدرا اخر بحيث لا يصل الى سطح الارض منها الا كمية محدودة تسمح للحياة بالنشوء والازدهار باذن الله .

ومن منطلق فهم العلم لموامل وجود الحياة واستمرارها بدا البحث العلمى لمحاولة زيادة كميات الفلداء المتاحة للانسان ، واول اساس يعتمده العلماء هو أن النبات عامل حيوي جدا في دورة الحياة على هذه الارض ولذا فان الزراعة هي الميدان الاول والاهم اللدى يجب أن يركز البحث العلمى جهده عليه ، تماما كما كانت الزراعة أول قفزة حضارية للانسان في تاريخه .

واذا نحن تمعنا في عناصر العملية الزراعية لوجدنا أن الماء يبرز كعامل أكثر أهمية من غيره ولكن لا يجب أن يغرب عن بالنا أن بقية عناصر هذه العملية مهمة أيضا . فنحن لا نريد أن تكون مثل طاليس الذي جعل الماء مصدر كل شيء عداه . ولكننا نوافق ، الى حد ما ، السومريين والبابليين في قولهم أن الماء أثمن هدية من الله للانسان .

توفي المياه للزراعة:

الماء في هذه الكرة الارضية ثابت الكمية الى حد كبير منذ أن لم ببق في جوها هيدروجين، وذلك بعد تكونها بقليل نسبيا . وكلما يعدث أن الماء ، كما ذكرنا ، يدور دورته بشكل مستمر ، فيتبخر من سطح الكرة الارضية ويتكثف ثم ينزل مطرا وهكذا دواليك . أو ليس مما يدعو للتأمل والتفكر أن يكون كاس الماء الله الله نشربه الساعة قد شرب بعضا منه من قبل أناس ماتوا منذ زمن أو كان جزءا من الماء الذي كان يستحم فيه أرخميدس عندما طرات له فكرة حل مشكلة الناج المشهورة ؟ .

ولعل المشكلة الاولى التي تصادفنا هي أن الماء ، على وفرته في الكرة الارضية غير متوفر كماء علب الا في مناطق محدودة . فمعظمه ماء مالح لا يصلح للشرب أو الري ، وقسم اخر كبير منه محبوس في جليد القطبين والثلوج الدائمة على قمم بعض الجبال ، وقسم ثالث ملوث لا يمكن استخدامه دون معالجت بوسائل متعددة . ولو كانت كل المياه علية صالحة للشرب لكانت الارض في كل مناحيها جنة خضراء ممتدة . وانقى المياه في الطبيعة ما كان ثلجا يليه نقاء ماء المطر الذي يحوى غازات مذابة وغبارا وهباء .

والمطر الذى يمثل انسب اسلوب طبيعي للري يهطل سنويا على سطح الكرة الارضية بكميات متفاوتة . ولو توزع المطربالتساوي على سطح الكرة الارضية لبلغ معدل هطوله . . ٩ مليمتر في كل بقاع الارض وهي كمية كافية لجعل الارض جنة خضراء . ولكن هذا المطر يهطل في مناطق بكميات لا تزيد عن بضعة مليمترات ثم يتزايد الى أن يفوق معدل . . ٩ مليمتر بكثير في مناطق اخرى . . وعدم التساوى هذا يخلق المناطق الجدباء القاحلة في جانب والمناطق التي تشكو كثرة المطر والفيضانات في الجانب الاخر . . . وبين الجانبين يكون معدل سقوط المطر مناسبا للزراعة بدرجات متفاوتة .

ونحن عادة نأخذ فكرة أن المطر أو الماء لازم للزراعة كقضية مسلم بها ، وقلما نتعمق في الامر لنعرف كم من الماء يازم للزاعـة ؟ .

ان من الحقائق التي اثبتها البحث العلمي أن انتاج كيلو جرام واحد من القمح يحتاج من ١٠٠ ــ ٢٢٠ جالونا من الماء ، وانتاج كيلو جرام من البطاطس يحتاج الى ٢٠٠ جالون من الماء وانتاج كيلو جرام من الخبز يحتاج الى ١٠٠ جالون من

الماء وانتاج بيضة واحدة يحتاج الى ١١٠ جالونا ، ويحتاج ربع جالون من اللبن الحليب الى ١٠٤٠ جالونا من الماء . كما يحتاج انتاج كيلو جرام من اللحم الى أكثر من سبعة آلاف جالون مسن الماء . وهذه الاحصاءات تعطينا فكرة عن كمية الماء التسي نحتاجها لانتاج الفذاء زراعيسا .

وقد فطن الانسان منذ القديم الى اهمية الماء فنشات حضاراته تباعا حيث يتوفر الماء ، سواء اكان هذا الماء مطرا ام انهسارا وبحيرات . وكان اول ما لجأ البه الانسان في حضاراته المختلفة هو زيادة رقعة الارض المستغلة في الزراعة لزيادة انتاج الغذاء . وقد كانت زيادة كمية الفذاء المتاح للناس في الحضارات هذه مظهرا مشتركا وعاملا ملازما لهذه الحضارات . ذلك أن الانسان عنسدما يتوفر له الغذاء الكافي بجد متسعا من الوقت لاعمال حضارية اخرى وبالعكس من ذلك لا يمكن أن يكون المجتمع متحضرا اذا كان هم افراده طول وقتهم توفير الغذاء فقط .

وحتى يزيد الناس رقعة الارض المزروعة كان من الطبيعى ان يلجاوا الى ابتداع نظم للرى . . . فبدلا من نهر جار يروى ضفافه فقط ، حفر الناس قنوات الري تمتد من النهر الى حيث لم تكن تصل مياهه . . . ونجد نظم الري في الحضارة المصرية وحضارات ما بين النهرين وحضارات الصين والهند وحضارة الرومان وغيرها من الحضارات القديمة .

وعندما بدأ العلم مستعينا بالتكنولوجيا البحث في زيادة رقاع الارض المزروعة كان أول مجال طرقه هو تطوير نظم الري فلم يكتف بشق الترع والقنوات كما كان الحالفي الماضي الستعان بتكنولوجيا الهيدروديناميكا في ضخ المياه من مجارى الانهار ، حتى عبر مرتفعات ، الى مسافات بعيدة لم يكن بالوسع الوصول اليها بالقنوات المفترحة المعتادة . كما تمكن من الافادة من مياه بعض

الانهار التي حفرت في الارض حتى صار مجراها ادنى من مستوى ضفافها بكثير . وزاد على ذلك بأن توسع في بناء السدود وحسن فيها الى حد كبير وهذه السدود كما هو معروف توفر كميات من الماء في وقت يعز فيه الماء طبيعيا فوق الافادة منها في توليد الطاقة .

وبتطور علم المياه الارضية (الهيدروجيولوجيا) استطاع العلم ان يقرر بدقة كبيرة اماكن تجمع المياه الجوفية وان يحفر اليها مولدا الآبار الارتوازية التي كان وما زال لها دور كبير في السري وانتاج الغذاء .

وحتى يتضح دور العلم والتكنولوجيا في تطوير نظم السري نورد الاحصائية التالية (عن نيجل هيي) فبالمقارنة بين وضع الاراضي التي تروى بنظام القنسوات في عام ١٨٠٠ بالوضع عام ١٩٠٠ نجد أن مقابل كل فدان من الارض كان يخضع لنظام الري بالقنوات عام ١٨٠٠ صار هناك خمسة أفدنة ونصف الفدان عام ١٩٠٠ . وقد تضاعفت النسبة هذه حتى منتصف هذا القرن ، ومن المنتظر أن تتضاعف مرة أخرى حتى نهايته . ففي عام ١٩٠٠ كان مجموع مساحات الاراضي التي تروى بنظام الري الصناعي أو قنوات الري حوالي : ١١٠٠٠٠٠٠٠ مليون فدان في عام ٢٠٠٠ .

وقد ادخلت الصين وحدها في الخمسينات من هـذا القـرن نظام الري الى حوالي ١٠٠ مليون فدان وهي مساحة تـوازي مساحة ما يزرع في كل كندا . وفي الفترة من ١٩٥١ ـ ١٩٦٣ زادت الهند المساحة التي تروى صناعيا بحوالي ١٢ مليون فدان . ومن المكسن أن تخضع سوريا ١٠٠ مليون فدان للري الصناعي ، كما ادى بناء السد العالي في مصر الى توفير كمية من الماء تكفي لري حوالي ٥ ملايين فدان من الاراضي الزراعية التي لم تكن تروى من قبل . ومن المنتظر أن تدخل عشرة ملايين فدان اضافية في نظم الري المخطط لها في مشاريع نهري دجلة والفرات . وفي الاردن

- 11 -

زيدت الاراضي الخاضعة لنظام الري نتيجة شق قناة الفور الشرقية بملايين الافدنة . كما زيدت المساحة المروية بنظام القنوات في الولايات المتحدة ملايين عديدة من الافدنة . ومثل ذلك كثير في انحاء مختلفة من العالم .

فاذا اضفنا لذلك مساحات اخسرى ستروى من الآبار الارتوازية الجديدة يصبح عندنا صورة تقريبية لما سيكون عليه وضع هذه الاراضي المستزرعة في المستقبل . وفي مجال الآبار الارتوازية يحاول العلماء اليوم تسريب مياه بعض الانهار والبحيرات الى ما تحت التربة بدلا من اندفاعها نحوالبحر وبذلك يرتفع منسوب الماء الارضى وتكش الآبار الارتوازية .

المطر الصناعي:

ذكرنا أن الدورة المائية تعم الكرة الارضية ولكنها مختلفة كما في الاصقاع المختلفة . وأن معدل سقوط الامطار يتفاوت من مكان لآخر تفاوتا كبيرا . وما زال العلم غير قادر على فهم كيفية سقوط المطر فهما كاملا واضحا .

ولعل في حركة الهواء الجوي التي يصعب حتى الان ضبطها والتنبر بها بدقة علمية ما يجعل فهمنا لسقوط المطر محوطا ببعض الغموض . وما لم يفهم العلماء ذلك بدقة علمية لا يمكنهم التحكم بهذه الظاهرة والسيطرة عليها .

غير أن العلماء لا يشبط عزائمهم ضخامة الظاهرة وتعقيدها ولا الصعوبات في دراستها . . . بل لعل ذلك هو التحدي الذي يحفزهم لمزيد من الجهد ومزيد من البحث . وكان عدم سقوط المطر في المناطق التي تشكو الجفاف ، وهطوله في اماكن تشكو من كثرته مثار كثير من التساؤلات الفلسفية والفكرية .

واستطاع العلماء بما يعرف بزرع السحب عن طريق حقن السحب غير المطرة بكميات صفيرة من مواد كيماوية معينة ، تحويل

هذه السحب الى سحب رعدية ممطرة في مدى قصير من الزمن لا نتعدى الساعة ونصف الساعة .

غير أن ما يسقط من هذه السحب الرعدية الممطرة التي تولدت بعملية زرع السحب لم يكن مطرا في جميع الحالات ... بل لم يكن بالوسع التحكم في ذلك ... فقد تنزل هذه السسحب الرعدية البرد بدلا من المطر .. والبرد يضر بالمزروعات الى حد كبير . وقد ينتج عن هذه العملية هطول الثلج بدلا من المطر ... وفي ذلك أيضا ما فيه من أضرار وبخاصة أذا كانت عملية زرع السحب تجري صيغا . ولكن العلماء لا يباسون وما زالت الابحاث مستمرة .

وقد بدأت تجارب زرع السحب عام ١٩٤٦ حين استأجر فسنت شافر طائرة صفيرة واخذ معه كمية قليلة من الثلج الجاف (وهو ثاني أكسيد الكربون المتجمد على درجة حرارة ١٩٨٨م تحت الصفر) ثم دخل بطائرته في سحب صيفية غير ممطرة وأطلق الثلج الجاف وسطها . . وسرعان ما تجمعت حول بلورات الثلج الجاف ملايين من بلورات الثلج المائي ما لبثت أن أخذت تسقط ثلجا على الارض .

ثم تحول العلماء من الثلج الجاف الى مركب يوديد الفضة وصاروا يطلقونه من طائرات كما صاروا يطلقونه من مولدات على الارض وقمم الجبال بخاصة تدفع بلوراته الصغيرة بقدوة نحو السحب المراد زرعها . واصطدم العلماء بصعوبة جديدة اخرى وهي أن انزال ماء سحب ، سواء اكان ذلك على شكل ماء ام على شكل ثلج أو برد ، في مكان ما يحرم مكانا اخر من هذه المياه كانت ستنزل فيه لو تركت دون تدخل العلماء . واذا كان كلا المكانين ماهولين وصالحين للزراعة فان الامر يصبح غير قابل للتطبيق . ومع ذلك أو رغما عنه تستمر الابحاث . . وقد عودنا العلماء انهم لا يهداون حتى يتوصلوا الى نتيجة ترضيهم ولو طال بهم الزمن .

ومع أن النتائج ما زالت غير حاسمة الا أنه حدثت بعض التطبيقات المفيدة لعملية زرع السحب . فمثلا في شتاء عام ١٩٦٠ بكولورادو دلت دراسة سمك طبقات الجليد على الجبال التي تغذى النهر بالماء أن منسوب مياه النهر سيكون منخفضا مما ينلر بالجفاف والقحط . . فقام فريق من العلماء بوضع مولدات على قمم الجبال تدفع بلورات دقيقة من يوديد الفضة الى الجو . . وقد تبع ذلك سقوط الثلج فعلا بكميات غزيرة على تلك الجبال مما ادى الى مضاعفة سمك طبقات الجليد في مدى شهر واحد وكانت النتيجة أن كثرت المياه في النهر وتجنبوا وقوع الجفاف .

وفي عام ١٩٦٧ ادى الجفاف الى جفاف ترع الري والخزانات المائية في شمال ايران وذبلت المحاصيل الزراعية ونشأت ازمة حادة في مياه الشرب في مدينة طهران .

ولايجاد وسيلة للتغلب على هذه الازمة اقام علماء الارصاد الحوية محطات خاصة مزودة بأحهزة متطورة لالتقاط المعلومات التي تبثها اقمار صناعية خاصة برصد الطقس والحو كانت قد اطلقت من قبل . وكانت الغابة معرفة توزع السحب في منطقة جنوب غرب آسيا كلها . وهكذا استطاع العلماء من متابعة صور توزع هـذه السحب رسم خرائط لاماكن تجمع السحب والطرق التي تتبعها في مرورها فوق ايران . ومن دراسة هذه الخرائط كان العلماء بقررون انسب الاماكن لاطلاق قنابل تتفحر وسط هذه السحب وتطلق بلورات دقيقة من يوديد الفضة . وهذه تعمل على أن تكون كل بلورة منها نواة لقطرة ماء يتجمع الماء المتكثف عليهما ويسمقط مطرا . وكانت هذه العملية تجرى باستخدام الطائرات لاطلاق القنابل منها على ارتفاع يتراوح بين ١٧ الف و ٢٢ الف قدم . وقد أمكن بذلك وخلال شهور قليلة التفلب على ازمة الجفاف الحاد في ايران . . . ونظرا للنجاح الكبير الذي حققته هذه العملية كررت في عام ١٩٦٩ وعام ١٩٧٠ لمعالجة موجتين من الجفاف احاقتا بايران الضا .

تحلية المساه المالحة:

لما كانت أكبر كمية من ألماء في الكرة الارضية هي مساء مالح يتجمع معظمه في البحار والمحيطات ... ولما كانت هذه الكمية من ألماء المالح هي أيضا أكبر مصدر للماء العذب في دورة ألماء في الطبيعة ، أذ يتبخر ألماء من هذه البحار والمحيطات ويتكثف سحبا ثم يهطل مطرا أو تلجأ ينصهر ويسير ماء إلى أن ينتهي به المطاف ألى البحر مرة أخرى ، فقد كان من الطبيعي أن يحاول العلماء تقليد الطبيعة واستخلاص الماء العذب من الماء المالح بالتبخير والتكثيف أو ما يعرف بالتقطير .

وقد عرف العالم مقطرات مياه عديدة مبنية على هذا المبدا العلمي ولكن معظمها كان لانتاج ماء عذب الشرب بالدرجة الاولى . . وفي عام ١٩٦٨ دخلت هيئة الطاقة النووية الامريكية هذا الميدان بغرض توفير مياه للري ، وقامت بتصميم مفاعل نووي زراعي صناعي امكن بوساطته تحلية كميات من ماء البحر لتروي مساحات من الارض تكفي لانتاج غذاء لسنة ملايين نسمة . وقد كان لهدذا التقرير اثر ضخم اذ كان يبشر بامكان زراعة الاراضي القاحلة وتسميدها بأسمدة كيماوية تنتج من مصانع ملحقة بالمفاعل وتدار بالطاقة الناجمة عن التفاعل النووي .

وقد أقامت الكويت أكبر مجمعات تقطير المياه في العالم حتى الان ولكنها تعتمد في طاقتها على حرق الغاز الطبيعي . ومع أن كلفة هذه المقطرات أقل من كلفة مثيلاتها التي تدار بالطاقة النووية باعتبار أن الكويت تنتج الغاز الطبيعي الا أننا نعتقد أن الافضل أن تستخدم الطاقة النووية في ادارتها لاسباب رئيسية منها:

ان مقطرة ذات وقود نووي اقل تعرضا للاخطار من اخرى عادية ، وان الفاز الطبيعي اثمن كثيرا من ان يستخدم كوقود فقط ، وانه بالوسع الافادة من الوقود النووي في انتاج نظائر مشعة تشترى الان بكلفة عالية ، بالاضافة لاسباب عديدة اخرى . ومع ارتفاع اسعار المواد الفذائية وازدياد الحاجة اليها سيصبح لزاما على العالم القبول باقامة مقطرات مياه نووية ضخمة وبخاصة في الصحارى المجاورة للبحر كالكويت والمملكة العربية السعودية والصحراء الكبرى وغيرها.

وسيكون بوسع مثل هذه المقطرات رى ملابين جديدة من الافدنة وفي نفس الوقت انتاج السماد اللازم لها وكذلك الطاقة التي تحتاجها المدن والقرى التبي لا بد ستنشأ حولها . على أن علينا أن ننتيه الى أن البرى العادي بالقنوات المفتوحة فيه هدر لكميات لا بأس بها من المياه اذ أن قسما من هذه المياه يتسرب اليي داخيل التربة دون ان يفيد منه النبات ، كما أن قسما آخر يتبخر ويذهب في الجو .. ولما كنا نجهد في سبيل الحصول على الماء بكل هذه الوسائل فقد راى العلماء أن هدر كميات من الماء الثمين امر غير جائز وقد تمكنوا من استنباط وسائل للري تتسم بسمات الاقتصاد في استعمال الماء بحيث يذهب معظم ماء الرى للنبات نفسه . ولعل احدث هذه الوسائل واكثرها اثارة للحماس ما بعرف بوسيلة الري بالتنقيط. وفي هذه الوسيلة تمد على سطح الارض قرب سوق النبات انبوبة دقيقة من البولى الثلبن (البلاستيك) تثقب ثقب ما دقيقة عند اتصال ساق النيتة بالارض ويمرر في هذه الانبوبة الماء (واحيانا بعض أملاح الاسمدة) فيخرج الماء من الثقوب قطرات متتابعة تنزل في التربة ليلقاها الجذر فيمتصها . وبذلك لا بضيع جزء من الماء ، كما في أسلوب الري العادي ، بذهب في التربة حول النبتة دون ما حاجة اللهم الا تشجيع الاعشاب الضارة على النمو .

على أن من المهم أن ننتبه الى خطر التلويث بالاشعاع من هذه المقطرات النووية وضرورة اتخاذ كل صنوف الحيطة في استعمالها ، والا تسببنا في ضرر أشد خطرا على الحياة من مجرد نقص الماء .

استصلاح الاراضي الموات:

ويستتبع توفير كميات من الماء العلب الري ضرورة استصلاح الاراضي الموات . ومثل هذه الاراضي اما أن تكون مالحة أو سبخة أو حمضية أو قلوية أكثر مما ينبغي وقد تكون صخرية وعرة كما قد يكون نسيجها غير مناسب لما يرغب الناس في زراعته ، وقد تكون أرضا تتحرر من الجليد والثلج فترة قصيرة نسبيا من العام أو بمعنى اخر أنها قاحلة لقلة المتوفر من الماء السائل فترة طويلة من المام والنبات بعامة لا يغيد الا من الماء السائل لا المتجمد كثلج أو الغازي كبخار (وهذه حالة تعرف باسم الجفاف الفسيولوجي) .

وبتقدم العلم والتكنولوجيا مع توفير المياه العلبة تمكن الانسان من التغلب على معظم هذه العقبات واصبح بالوسع زيادة رقعة الارض المزروعة .

فقد مكن التقدم العلمي والهندسي الفنيين من غسل التربة الماحة بشكل يقلل ملوحتها كثيرا ، وكذلك صرف المياه المتجمعة في المستنقمات ومعالجة التربة كيميائيا لتعديل حموضتها او قلويتها الزائدة ... كما صارت المناطق الصخرية الوعرة تزرع باشسجار تستطيع جذورها اختراق الصخر وتفتيته مع الزمن ، واصبحت وسائل منع انجراف التربة متطورة الى مستوى عال ... وصار بالوسع تعديل نسيج التربة ميكانيكيا لتناسب المطلوب زراعته ... وتمكن البحث العلمي من انتاج سلالات من القمح مثلا تنمو وتنضع في فترة قصيرة من الزمن مما يسمح بزراعتها في مناطق التندرا حيث تزرع وتحصد في فترة مائة يوم وهي الفترة التي تتحرر فيها الارض هناك من الجليد والتجمد .

وهذه الجهود ، دون شك ، ذات مردود على زيادة كمية الغذاء المتاح لبني البشر . وقد أسهمت مع كثير غيرها في زيادة المساحا تالقابلة للزراعة وانتاج الغذاء .

استعمال أساليب زراعية غير عادية:

ولم تتوقف جهود العلماء على تحوير الطبيعة واخضاعها لظروف ملائمة للزراعة ، بل اخذوا يجربون استعمال اساليب غير عادية في الزراعة ومن ذلك : الزراعة بدون تربة والزراعة في البيوت الزجاجية او تحت القباب والاغطية البلاستيكية .

وفي الزراعة بدون تربة تزرع النباتات في حصى صفير أو حبيات بلاستيكية بدل التربة وتكون في اماكن خاصة تعمل مائلة وتفطى بالزجاج ويتحكم الزارع بالماء الذي يصب في المكان المرتفع بحيث يسيل الى المكان المنخفض ويذاب في الماء الاملاح المعدنية (السمادية) بالمقادير والنسب التي تلائم نوع المزروعات ونموها ويمكن جمع الماء بعد مروره على النبات كله واعادة الاملاح التي المتصها النبات منه وواضح انه يمكن وضع هذه المزارع بدون تربة في اماكن لا مجال للزراعة فيها وحتى على اسطح العمارات .

وفي المناطق التي تتمرض للصقيع ، وغيره من العوامل التي تحد من نعو النبات او تقتله ، تزرع النباتات تحت قباب او اغطية من البلاستيك لوقايتها من هذه العوامل الضارة .

كما يحدث أن تزرع النباتات في بيوت زجاجية يمكن التحكم في درجة حرارتها ودرجة رطوبتها وشدة الاضاءة ومدتها . ومع أن هذه البيوت ما زالت تستعمل الى حد كبر لاغراض البحث العلمي وانتاج الزهور غالبة الثمن الا أن امكان استعمالها في انتاج الغذاء ، وبخاصة عند الحاجة ، ممكن ومفيد .

تحسين الانتاج الزراعي:

مع زيادة المساحات المزروعة والقابلة للزراعة وزيادة كميات المياه المفية المتاحة للزراعة ، كان لا بد للعلم من الانصراف للبحث في ايجاد وسائل واساليب لتحسين الانتاج كما ونوعا . واتخذت هذه الوسائل والاساليب اشكالا متعددة مختلفة منها :

١ _ ادخال التكنولوجيا في الزراعــة :

تختلف التربة انواعا وسمكا، وهي بذلك تحتوى كميات مختلفة من الاملاح المعدنية التي تمتصها النباتات بنسب متفاوتة حسب حاجة النبات . وقد كانت اساليب الزراعة في الماضي ، وما زالت في بعض البلاد المتخلفة ، تستغل الطبقة السطحية من التربة فقط . وهذا يؤدى الى افقار هذه التربة السطحية في مدى موسم أو موسمين زراعيسين على الاكثر .

وبدخول التكنولوجيا ميدان الزراعة اصبحت هناك محاريث قوية تقلب الارض وتخرج للسطح اجزاء من التربة لم تستفل بعد .

كذلك كانت الاساليب القديمة بطيئة بحيث لم يكن بوسسع المزارع حرث أكثر من رقعة صفيرة من الارض وبدرها والمعناية بها وحصادها . والمعروف أن كل عملية من هذه لها وقت محدد لا يمكن تجاوزه . غير أن ادخال الآلات التكنولوجية المتطورة مكن المزارع من حرث مسساحات تبلغ أضعاف ما كان يستطيع حرثه ومكنه من بدرها والمعناية بها وحصادها في الفترات المقررة لها طبيعيا . وبذلك تمكن من استثمار مساحات أكبر من الارض وتضاعف انتاجه .

وانتجت التكنولوجيا للمزارع زيادة على آلات الحرث آلات تبدر واخرى تقاوم الحشرات والآفات الزراعية وثالثة تنتقي الشمار بشكل افضل ولا يؤدي الى تلف اي منها او ايا الشمر ورابعة تحصد المحصول وتفرزه وتعبئه تمهيدا لنقله بسرعة لم يكن ليحلم بها المزارع القديم .

٢ - التسميد:

لاحظ الانسان المزارع منذ زمن طويل تأثير استنزاف الاملاح المعدنية من التربة على انتاجه الزراعي . . وعاليج ذلك بوسيلتين الاولى : ترك الارض التي زرعيت موسسما أو موسمين زراعيين بورا لسنة من الزمن لتتمكن من استعادة كميات الاملاح المعدنية التي فقدتها وكأنه كان يرييح الارض لتستعيد قواها . والثانية : وضع روث الحيوانات وبقيايا النباتات فيها كسماد طبيعي لتعويض ما تعقده مين أملاح للنبيات .

وكان من الطبيعي أن تكون هاتان الوسيلتان غير كافيتين . . وأن تتدهور نتيجة لذلك قدرة الارض الانتاجية . . وقد نجم عن ذلك تغيرات كثيرة اجتماعية وحضارية واقتصادية فسي مجتمعات عديدة عبر التاريخ .

وقد عنى العلم بالتسميد منذ زمن وقد ادى تطور علم التعدين في الجيولوجيا الى اكتشاف مناجم للفوسفات في كثير مسن البلاد كما طور علم الكيمياء الفوسفات الخام الى ما يعرف بالسوبر فوسفات الذى يحبوى كمية اكبر من الفوسفات الضرورى للنبات . ومنذ أن ابتدع العالم الكيماوي الالماني هابر طريقته في تثبيت نايتروجين الجبو وتحويله الى امونيا بالاسمدة وانتاجها . ونجد اليوم مصانع عديدة تقوم بجوار المضادر النفطية تنتج من بعض غازات النفط اليوريا والامونيا الاسمدة للنبات . ولم يكتف العلم بابتداع اسمدة كيماوية الاسمدة للنبات . ولم يكتف العلم بابتداع اسمدة كيماوية مختلفة بل ازداد ، نتيجة البحث العلمي ، فهم فسيولوجية النبات وحاجاته وبذا صار التسميد مجموعة عمليات هادفة لكل نوع من السماد قائدته ووظيفته وكميته اللازمة .

٣ _ تكبير مساحة المزارع والعناية بادارتها:

وكذلك ثبت ان زراعة مزارع كبيرة نسبيا افضل من وجهة اقتصادية من تعدد المزارع الصغيرة . ونتيجة لذلك اتجهت الجهود نحو توفير مساحات كافية في وحدات المزارع بحيث يكون استغلالها بالوسائل الميكانيكية ، التي اشرنا اليها قبلا ، فأ مردود مربح اقتصاديا . وفي البلاد التي لم يكن بالوسع تكبير المزارع من حيث المساحة ، لسبب أو لآخر ، قسم الاقتصاديون والعلماء حلولا وسطا تكمن في انشاء التعاونيات الراعية بحيث يكون عدد من المزارع صغيرة المساحة وحدة لبيرة المساحة متعاونة وتدار على اسساس انها مزرعة واحدة .

كما ازداد الوعي باهمية حسن الادارة والتخطيط واصبح هناك علم خاص بالادارة وننونها . ويشمل علم الادارة حسن الافادة من جهود العاملين واستخلاص اكبر قدر من امكاناتهم الانتاجية وتعاونهم معا كل في مجاله للوصول السي الاهداف المتزرة ، وحسن التخطيط والافادة من الاكتشافات العلمية التكنولوجية وتطبيقها ، والنظرة المستقبلية . وصار اختيار من يوكل اليهم امر الادارة امرا يحتاج الى كثير من اعصال الفكر نظرا الى ضرورة تحلي المسئول عن الادارة بصفات ومعيزات متعددة في ميادين مختلفة . فعليه أن يكون خبيرا بالتعامل مع مرؤوسيه وزملائه ورؤسائه قادرا على حفز وقادرا على الحصول على ثقة زملائه ورؤسائه ودعمهم في مشاريعه المقترحة . كما يشترط فيه أن يكون على علم مشاريعه المقترحة . كما يشترط فيه أن يكون على علم مبتجد في ميدانه والميادين ذات الصلة . وتشمل هذه الميادين يستجد في ميدانه والميادين ذات الصلة . وتشمل هذه الميادين

جميع الميادين الاخرى الاقتصادية والاجتماعية والسسياسية والعلمية والتربوية وحتى الادبية لا في وطنه فحسب بل وفي العالم أجمع .

٤ ـ تحسين نوع ما يزرع وكميته الفذائية :

منذ أن بدأت الثورة الزراعية اهتم الانسان باكثار ما يزرعه.. ولولا الاكثار لما كانت تلك الثورة . وبدأ الانسان تدريجيا للحظ أن هناك اصنافا من بذور النبات تعطي منتوجا أكثر من غيرها .. كما تعلم أن التزاوج بين أصناف وسلالات مختلفة تنتج أحيانا ما يعطي مردودا أفضل . وفي هذا ما فيه من حوافز اقتصادية يصعب على الانسان أصلا مقاومتها أو مقاومة أغرائها .

وتدخل العلم وبخاصة في هذا القرن بعد تفهمه لاسس الوراثة بشكل سليم في هذا الميدان ــ ميدان تحسين نوع ما يزرع من نواحى متعددة ليس اقلها ناخية الوفرة والكثرة .

وركز العلم جهوده علن ميدان الوراثة . فركز أولا على مزاوجة سلالات واصناف مختلفة الصفات . . . ثم ركز جهده عــلى تفيير الصفات الوراثية بتعريض البذور للاشعاع .

ولا بد لنا من القول أن كلا الجهدين ينتج أصنافا وسلالات مختلفة الصفات منها السيىء ومنها نصف الحسسن ومنها المحسن وحتى الحسن الذى ينتج يكون في الفسالب حاويا لصفات أخرى غير حسنة في مجال أخر غير موضوع البحث ـ كأن يكون النبات وفير الثمار ولكنه سريع الاصابة بفطر عفن ما ... مما يستدعي مواصلة الجهد والبحث لكي نصل الى صفات مرغوبة حسنة في مجموعها . وهذا يستفرق وقتا طويلا .

فمثلا استفرقت ابحاث الدكتور نورمان بورلوج ستة وعشرين عاما حتى توصل الى صنف من القمح وفير الانتساج وقد جر تأبحاته في المكسيك . فقد كان متوسط انتاج فدان القمح في المكسيك احد عشر (بوشلا) وعندما ادخلت زراعة الصنف الذي استنبطه بورلوج وصل انتاج الفدان من القمح الى مائة (بوشل) اي ما يقرب من عشرة اضعاف ما كان ينتج . . وقد كان لهذا الجهد العلمي أثر اقتصادي ضخم . . اذ حول المكسيك من دولة مستوردة جزئيا لحاجتها من القمح السي دولة مصدرة للقمح .

ومن المفيد أن نضيف أن الدكتور بورلوج منح لجهـوده هذه جائزة نوبل للسلام .

وقد كانت جهود هذا العالم ، التي ادت به الى هذا النجاح الهائل ، منصبة على التحكم بالعوامل الوراثية لنبات القمح. . وقد تمكن ، في مدى هذه الاعوام الطوال باستعمال طريقة التهجين والمزاوجة من الجمع في صنفه الجديد بين الصفات الرغوبة من اصناف متعددة واستبعاد الصفات الرديئة .

ومع أن العلماء يركزون على الحبوب باعتبار أن ٨٠٪ مسن السعرات الحرارية التي يستهلكها سكان العالم في غذائهم في العام مصدرها مختلف أنواع الحبوب ، الا أن جهودهم لسم تقتصر عليها . . واهم ثلاثة محاصيل حبوب تستخدم في غذاء بني البشر هي القمح والارز والمدرة . . ويأتي الشعير في مرتبة تالية . ويشغل القمح حوالي ثلثي المساحة العالمية المخصصة للحبوب وبمتاز بقيمته الغذائية العالمية وبامكان زراعته في يئات مختلفة الطقس وكميات المياه .

وكان لا بد للعلماء من الاهتمام بالارز نظراً لان حوالي نصف سكان العالم ياكلون الارز كمصدر أساسي للتغذية . واثمرت اول جهود العلماء في تفيير الفكرة التي كانت سائدة عسن أن الارز لا تجود زراعته الا في المناطق الاستوائية . فقد امكنت زراعة الارز في مرتفعات جبال الهيمالايا وحقول شيكو سلو فاكيا وايطاليا ومناطق واسعة من امريكا . ثم التفت العلماء المي تحسين الانتاج فقد كان متوسط محصول الفدان في جنوب شرقي آسيا حتى عام ١٩٦٢ لا يزيد عن ٧٠٠ كيلو جسرام بينما كان متوسط محصول الفدان في الولايات المتحدة واليابان وأوروبا حوالي ٢٠٠٠ كيلو جرام .

وكان المجال الذي انصبت ابحائهم عليه هو ميدان المزاوجة والتهجين ... وتجمع لدى العلماء الباحثين في المركز الدولي للبحث العلمي في الارز حوالي ٢٠٠٠ صنف من الارز مسن جميع انحاء العالم ، واخذوا في دراسة صفات كل صنف وتحديد احسن تجمع للصفات الورائية . وقد قام الدكتور تشانج من تايوان بدور هام في تحديد اهم الصفات اللازمة اذ ادرك وزملاؤه ان المشكلة الرئيسية في قلة الانتاج تكمن في مرض الرقاد . فالنبات ذو الساق الطويلة الذي يحمل عددا كبيرا من الحبوب في سنابله يصاب بعرض الرقاد قبسل ان بنضج الحب فيضيع جزء كبير منه .

وكان هم الباحثين التوصل الى نوع تتميز سوقه بالصلابة والقصر . وتم التهجين أو المزاوجة بين نوعين أولهما ذو ساق قصيرة صلبة وثانيهما ذو انتاج وفير . ومن بين ٣٨ هجينا لم يكن هناك غير هجين واحد مشجع على الاستمرار في المزاوجة ... وبعد ثلاث سنوات من الجهد المتصل تمكن العلماء من انتاج صنف جديد من الارز عالى المحصول اذ بلغ متوسط ما ينتجه الفدان منه ...٣ كيلوجرام ، وكان في نفس الوقت مقاوما لمرض الرقاد وللحثرات ، كما كان من صفاته عدم التأثر بطول النهار أو قصره مما جمل من المحكن زراعته في كل مناطق المار

ومن المهم أن نذكر أن قصة البحث العلمي في تحسين زراعة الارز لم تنته فصولا بانتاج هذا الصنف الجيد . وهي صفة لازمة من صفات البحث العلمي الذي لا يقنع . . فالجهود مستمرة لاضافة صفات جديدة كمقاومة بعض الامسراض الفطرية وغيرها وكذلك زبادة نسبة البروتين في حبسوب الارز .

وفي مجال البحث العلمى في الذرة تمكن العلماء ايضا من التاج اصناف ذات نسبة بروتين عالية ، وهي خدمة هامة في ميدان الفذاء . . . ذلك أن الذرة العادية قليلة البروتين . . وينتشر مرض كواشيوركور _ نقص البروتين _ الذى سبق ذكره ، بمضاعفاته الخطيرة بين اطفال امريكا الجنوبية وافريقيا حيث تكون الذرة الغذاء الرئيسي للسكان .

وتتكرر الصورة في مجالات عديدة اخرى تشمل معظهم النباتات التي يستخدمها الانسان للغذاء ، فقد زاد انساج هذه النباتات الفذائية لدرجة أن بعضها أصبح متوفرا كفذاء لعامة الشعب بعد أن كان لندرته متوفرا للخاصة فقط .

كما اهتم العلماء بتغيير الصفات الورائية لكثير من النباتات مستخدمين الاشعاع وسيلة وسبيلا لذلك . فالمعروف ان تعريض مراكز الورائة في انوية الخلابا للاشعاع يسبب تغييرات فيها وبذلك تنتج صفات جديدة . . . الكثير منها سيىء وردىء والقليل القليل حسين ذو فائدة غذائية واقتصادية واكثر غزارة في الناتج . وبعد كثير من التجارب استفرقت وقتا طويلا وكلفت مالا كثيرا تمكن العلماء من عزل بعض الصفات الممتازة بحيث كان النبات الناتج كبير الثمار الى حد يلفت النظر أو كان الطعم متغيرا بشكل افضل الى اخر ما هنالك من ميزات غذائية .

ويهتم فريق من العلماء بعيدان اخر . . فالمعروف أن نباتات العائلة البقلية تستضيف في جدورها بكتريا خاصة لها قدرة على تثبيت غاز النايتروجين في الجو وتحويله الى مركبات نائروجينية .

وكما ذكرنا تكون هذه المركبات اهم الاملاح المعدنية النبي يحتاجها النبات لنموه . فهي لذلك سماد ممتاز . وقد عرف المزارعون أثر ذلك منذ زمن وصادوا يزرعون البقول مرة بعد بضع سنوات تزرع فيها الحبوب ويتركون الجذور في التربة لتبقى المواد النايتروجينية في التربة تثريها وترفع مس كفاءتها الانتاجية .

وهناك علماء تنصب ابحائهم على محاولة جمل هذه البكتريا تسكن في جذور نباتات غير بقلية ليس من طبيعتها انتتعاش معها هذه البكتريا ، وبذلك يزداد نموها ويكثر ناتجها ، وما زالت هذه الابحاث في بدايتها .

وهناك اتجاه حديث لاكثار النبات بوسائل غير تقليدية . فنحن نعلم أن للنبات دورة حيوية أذ يبدأ بلرة فبادرة فنبتة ثم يزهر ويشمر مكونا البذور مرة اخرى .

ونعلم أيضا أن هذه الدورة تأخذ وقتا محددا يستغرق موسما أو سنة أو أكثر حسب نوع النبات . كما أن عدد البذور الناتجة عن هذه الدورة الحيوية ، وأن كان أضعاف ما بدأنا به ، الا أنه في حدود معينة .

وقد وجد العلماء أن العديد من النبات يتكاثر بطريقة خضرية - أي بدون البذور معتمدا على تكاثر الخلايا العادية فيه . وكان الانسان يلجأ لهذه الوسيلة في اكثار بعض نباتاته كالبطاطس والنخيل والعنب وغيرها ..

ويبدأ العلماء هذه العملية اليوم باختيار نبتة ممتازة واخذ جزء منها ، كورقة مثلا ، وتقسيم هذه الورقة بعد تطهيرها الى قطع صغيرة ثم وضع هذه القطع في محاليل غذائية وبالتالي اثارة خلاياها للانقسام والتكاثر . ثم اخذ اجزاء من هذه الخلايا المتكاثرة واعادة وضعها في محاليل غذائية جديدة داخل دوارق معقمة مع تعريضها للضوء والدفء والاكسجين . وتتكور هذه العملية وتستمر قرابة السنة .

ونتيجة ذلك يتولد عندهم من الورقة التي بداوا بها حوالي مليون كتلة خلوية كل منها تنتج بادرة او اكثر وبعد ان تصل الى حجم معين داخل الدوارق تنفيل الى الحقل لتكميل دورتها الحيوية .

وهكذا بدلا من أن ينتج عن نبتة برمنها بضع عشرات من البذور يعاد زرعها ، يمكن بهذا الاسلوب المستحدث في مدى عام انتاج ما لا يقل عن مليون نبتة من نبتة واحدة ابتديء بها ، وفي هذا اكثار يفوق الاكثار الطبيعي بمراحل عديدة جدا .

وفوق ذلك فانه نتيجة لكون كل هذا الاعداد من النبات من اصل واحد اكثر خضريا في جو معقم فان جميع النبتات الناتجة تكون بذات الصيفات والخصائص التي كانت للنبتة الام دون تغيير . فاذا كانت تليك النبتة ممتازة الصفات كان جميع النبتات كذلك دونما حاجة للجهد يصرف في مزاوجة النبتات وانتظار نتائج ما ينجم عن ذلك من صفات .

ه ـ مقاومة عوادي البيئة وممالجة آثارها:

كلُ كائن حي يعيش في بيئة ما تتعرض النباتات لعوادي في البيئة تؤثر في حياتها وبالتالي انتاجها . وحتى يكون ناتج النبات المزروع بأقصى امكاناته لا بد من أن يكون النبات في

اتم صحة وبعيدا عن تأثير عوادي البيئة . كما أن عسوادي البيئة هذه تحد من نجاح جهود العلماء التي أشرنا البها فيما سبق في اكثار الانتاج الفذائي للعالم .

ولذا كان من الطبيعي أن ينصرف بعض جهد العلماء لمقاومة هذه العوادي وعلاج آثارها . ومن عوادي البيئة التي تسبب خسارة هائلة في الغذاء العالمي الكوارث الطبيعية من جفاف غير طبيعي الى فيضانات كاسحة أو أعاصير مدمرة أو حرائق أو هطول البرد كبير الحجم أو الصقيع الى آخر ما هنالك . . ويرى العلماء أن أفضل سبيل لتلافي آثار هذه الكوارث خلال هذا الفهم يمكن على الاقل الحدر منها واتقاء مخاطرها أن لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان به من العلماء يدرسون هذه الظواهر أو بعضها دراسة علمية دقيقة . . وما زلنا نامل أن ينجح هؤلاء في القريب العاجل في من أثر هذه الكوارث على الانسان وغذائه وممتلكاته بشكل ناجع .

و من عوادي البيئة الاخرى امراض النباتات . فالنبات ككل كائن حي يمرض ، والمرض مظهر من مظاهر الحسياة . وامراض النبات كامراض الحيوان والانسسان تنشئا عسن اختلال البيئة الداخلية بسبب تطفل كائنات حية اخسرى عليه ، او نقص في الفذاء ، او عدم تمكن النبات من التكيف والتوازن مع البيئة الخارجية وتغيراتها المحتملة .

وكما اهتم العلماء بعلاج امراض الانسان والحيوان اهتموا أيضا بعلاج أمراض النبات ، وأصبح هذا الموضوع ميدان علم قائم بداته يتسع باستمرار نتيجة البحث العلمى الجاد الهادف ، ولسنا بحاجة الى القول ان امراض النباتات كانت السبب في هبوط معدل انتاج الفذاء وهبوط المستوى الفذائي لما ينتج . ويقدر العلماء ما يفقده العالم من غذاء نتيجة امراض النبات بعنات الملايين من الدنانير سنويا . ولذا فان جهد العلماء في معالجة هذه الامراض ومقاومتها يوفر كميات من الفذاء للبشرية تتزايد باستمرار نتيجة نجساح الابحاث العلمسة .

ومن عوادي البيئة أيضا الحشرات والآفات والاعشاب عديمة الفائدة . فالحشرات وهي أنجح الفصائل الحيوانية بعمد الانسان تعد وريئة الانسان لهمله الارض أذا ما تسبب الانسان بحماقاته في القضاء على جنسه . وقد جهد العلماء كثيرا في محاولة القضاء على الحشرات الضارة ولكنهم فشلوا في ذلك رغم تعدد الوسائل التي حاربوا بها تلك الحشرات . والحشرات الضارة لا تنقل الامراض للانسان والحيوان فحسب ، بل وتنغذى على غذائه . . . ولو تركت وشائها دون تدخل من العلم وأساليبه الحديثة ، لما تركت للانسان من غذاء الا النزر اليسير مما لا يسمن ولا يغني من جوع . وهي مع كل الاساليب العلمية في مكافحتها تستهلك جزءا لا يستهان به من غذاء الانسان في العالم .

وبالطبع تكثر هذه الحشرات وتزدهر في مناطق المجتمعات المتخلفة حيث الحاجة لمزيد من الفذاء شديدة وملحة .

والجراد من الحشرات الضارة التي تعطي مثلا صارخا لما تستطيع الحشرات أن تسببه من أذى . . فكم من موجة جراد حطت في مكان وتركته كعصف ماكول . . وسلببت لسكانه المجاعة والاذى . ولم يتمكن العلم من الحد من أذى موجات الجراد الا عندما تكاتفت الدول معا عبر منظهات متخصصة وقامت بحهد مشترك مكثف مستخدمة أحدث

الاساليب العلمية . غير أن النجاح النسبي الذي تحقق في محاربة الجراد لم يتحقق في محاربة غيره من الحشرات . . ذلك بأن مواطن الجراد معروفة وبمكن محاربته في تلك المواطن التي هي صحراوية لحسن الحظ . اما الحشرات الاخرى فتعيش في بيئات مزدحمة بالنبات والحيان والانسان ومقاومتها بحهد مكثف ىعنى الداء بقيسة الكائنات الحية . وفوق ذلك فإن من الحشرات أنواعا مفيدة السي حد كبير وأى جهد ضد الحشرات الضارة في مشل هــده البيئات يعنى القضاء أيضا على الانواع المفيدة وهذا ما لا يريده أحد فبدون الانواع المفيدة يقل انتاج الفذاء النباتي الى حد كبي . كما أن الحشرات أثبتت قدرتها على التكيف مع السموم التي يبتدعها العلم للقضاء عليها . . بحيث أنها في مدى جيلين او اكثر قليلا _ وهذا يعنى بضعة اسابيع تستطيع أن تقاوم هذه السموم . ولعل سرعة تكاثر الحشرات ومعدل هذا التكاثر من أكثر ما سياعد على افشيال جهود العلماء في مقاومتها كما أن استطاعتها العيش بدون ماء تقريبا يجعلها تعيش في أية بيئة من بيئات هذه الكرة الارضية .

وقد ابتدع البحث العلمي وسائل غير السموم لمقاومة هذه الحشرات منها تعقيم ذكور بعض الانواع بوساطة الاشماع واطلاقها لتقوم بعملية التزاوج دون انتاج صغار . كما يبحث بعض العلماء في تشجيع بعض الكائنات الحية التي تتطفل على الحشرات فتحد من تكاثرها .

ولكن هذا الاجراء الاخير فيه ثيء من التدخل في التوازن البيئي مما يهدد بالاخلال به وقد تكون لهذا التدخل والاخلال الذي يصاحبه آثـار وعواقب غير محمودة . ولا يتوقف الامر عند حد الحثرات على شدة اذاها ، بل يشاركها في الايذاء آفات متعددة مختلفة سببت وتسبب للنسان كثيرا من الضرر في غذائه . . وتشمل الآفات فيما تشمل ، الحيوانات التي تتغذى على النبات الذى ينميه الانسان لغذائه كالفئران والارانب وبعض أنواع الطيور وغي ذلك كثير . وهنا أيضا يتحتم على العلم التدخل للحد من أعداد هذه الكائنات التي تعمل كآفات تأكل الزرع دون اخلال بالتوازن البيئي اخلالا خطيرا .

٦ - اخستزان الغسناء:

نظرا لان انتاج الفذاء من الارض يرتبط بمواسم الزراعة فان الفذاء بانواعه يتوفر في تلك المواسم ويقل في غيرها . وقد وجد الانسان منذ القديم أن سبيله لعلاج ذلك هو اختزان الفذاء عند توفره لاستخدام المخزون عند ندرته طبيعيا ... ولعل هذا هو السبب الذي جعل الحبوب الفذاء الرئيسي لسكان العالم ... ذلك انها اسمهل انواع الفذاء اختزانا . فهي لا تتلف بسرعة كما تتلف الفواكه والخضروات ويمكن اختزانها في أماكن متعددة الاشكال والاحجام .

وفي بعض الانواع غير الحبوب ، وجد الانسان ان تجفيفها يسمح باخترانها فترات طويلة نسبيا ، ولكن ما يمكن تجفيفه من هذه النباتات قليل نسبيا ، كما ان قيمته الفذائية تقل بالتحفيف .

وقد اهتم العلم بموضوع اختزان الغلاء وقدم وسائل متعددة لعل احدثها التبريد ، ومن بعده التبريد الشديد . وفي التبريد تستخدم الثلاجات الكهربية التي تجمد المواد الغذائية على درجات اقل من الصغر المدوي بقليل . . . ولكن

التبريد الشديد حيث يستخدم سائل النايتروجين تصل درجة الحرارة الى أقل من الصفر المئوى بسمائة وست وتسعين درجة . وفي التبريد بالثلاجات الكهربية بحدث ان يكون انخفاض درجة الحرارة بطيئا ولذا يتجمد الماء داخل الخلايا عند المرور بدرجة الصفر او تحتها بقليل وتكون بلورات الثلج الناتج أكبر حجما من الماء الذي كانته ونتيجة لذلك تخرق هذه البلورات جدران الخلايا وعند طبخ الفذاء يتسرب جزء من مادة الخلايا الفذائية من هذه الخروق في جدران الخلايا . . ونتيجة لذلك تفقد المادة الفذائية المحمدة بهذا الاسلوب بعضا من العناصر الفذائية وشيئا من نكهتها . غير أن التجميد بسائل النايتروجين يجعل المادة الموضوعة فيه تم عبر الصفر المئوي بسرعة كبيرة مما لا يترك مجالا لبلورات الثلج أن تتكون بحجم كبير ، وبذا لا تخرق جدران الخلايا وعند طبخ هذا الغذاء لا يفقد اي جزء مس مادت الغذائية ولا من نكهته . وبذا يحس من يأكل مثل هلذا الفذاء المجمد بسمائل النايتروجين انه يأكلفذاء طازجا . وقد أصبح الناس في بلاد لم الوسيلة بوسع الناس في بلاد لم يسبق لهم أن أكلوا فيها بعض الاغذية ، أن يتمتعوا بتلك الاغذية وكأنها طازجة من انتاج بلادهم . كما تبشر وسائل الخزن الحديثة بايقاف عمليات اتلاف الفائض مس المواد الغذائية التي تجري في بعض البلاد للمحافظة على اسعارها العالمية . وهذه العمليات في اطار المجاعة التي يعاني منها بعض سكان العالم غير انسانية وتبذير اناني غير مقبول .

٧ - زيادة البروتين الحيواني:

ذكرنا أنه وان كان النبات أصل الفذاء وأكبر مصنع لانتاجه الا أن الانسان لا يستغني عن البروتين الحيواني في غذائه . كما أشرنا الى أهمية هذا البروتين بأنواعه المختلفة للنمو ، وكم يؤثر نقصه وخاصة في صحة الاطفال وتطور نموهم .

وليس غريبا والحالة هذه أن تنصرف جهود العلماء الى اكثار البروتين الحيوانى يعتمد البروتين الحيوانى يعتمد أصلا على اكثار العثيب والنبات الذي يتغذى عليه الحيوان ومن المفيد أن ننتبه الى أن عشر النبات الذي ياكله الحيوان يختزن كلحم أو كبروتين حيواني . . أما تسعة اعشار ما يؤكل

من عشب فيذهب لانتاج الطاقة وغي ذلك .

ولذا كان من الطبيعي أن يهتم العلماء بدراسة غذاء الحيوان كما درسوا غذاء الانسان وان يبتدعوا خلطات غذائية تحوى غذاء طبيعيا وصناعيا الغاية منه اعطاء الحيوان فرصة بناء بروتينه بسرعة . كما اهتم العلماء بتهجين حيوانات اللحم ومزاوجتها بهدف انتاج اصناف سريعة النعو كثيرة اللحم . وكذلك انتاج اصناف وافرة الحليب أو البيض . وقد نجحوا في ذلك نجاحا كبيرا بحيث انتشرت سلالات وانواع من هذه الحيوانات المحسنة في جميع انحاء العالم واخذت تحل محل السلالات والانواع المحلية او المعروفة باسم الانواع الملدسة .

وقد ساعد التجميد والتثليج في نقل اللحوم المجمدة من حيث تتوفر بكثرة الى حيث تكون الحاجة ماسة لها ، وكما ذكرنا من قبل يعتبر التجهيد بالثلج الجاف (ثاني اكسيد الكربون المتجمد) افضل من التجميد بالطرق التقليدية ويعسببر التجميد بسائل النايتروجين افضل الجميع ، كما صممت وسائل النقل بحيث تعمل بوساطة سائل النايتروجين وبهاتين الوسيلتين اصبح بالوسع نقل اللحم المتجمد واختزانه دون أن يفقد شيئا من عناصره الفذائية أو طعمه ونكهته .

وهناك وسائل آخرى عديدة عني بها العلماء لتوفير البروتين الحيواني في مناطق انتاجها منه قليل كالحفيظ بالإشماع والتجفيف بوسائل متطورة ولكن هذه الوسائل لم تلق النجاح المرغوب فلم تدخل مجال التصنيع الواسع .

ولعل أكثر ما يحد من نشاط العلماء في هذا المجال هو أن زيادة أعداد حيوانات المزارع تتطلب ازدياد المساحات المخصصة لها في الوقت الذي يحتاج الإنسان هذه المساحات لزراعة غذائه . ولا يبدو في الافق حل ناجع لله المشكلة حتى الان وان كانت هناك محاولات تبشر بخير .

غير أن الصورة تختلف عندما نبحث في زيادة البروتسين الحيواني البحري . فالبحار والمحيطات تغطي حوالي ٧٧٪ من سطح الكرة الارضية . وهي مناطق شاسعة هسائلة الحجم . كما أنها كبيئة تعيش فيها الحيوانات البحرية احنى على الحياة من بيئة الارض . وفوق كل هذا ما زالت بيئة لم تستغل استغلالا جديا حتى الان ٤ أذ تدل الاحصائيات الملمية على أن الغذاء المستخرج من البحر عالميا في أوائل السبعينات من هذا القرن لم يزد عن ١٪ من مجموع الغذاء المنتجعاليات ا

وقد عني العلماء بتحسين وسائل صيد السمك ـ الفسداء البحري الاول ـ دون أن يهلوا وسائل صيد الحيوانات البحرية الاخرى . ومن هذه الوسائل دراسة هجرات الواع الاسماك المختلفة وتخطيط مسارها حتى يمكن قطع الطريق عليها واصطيادها بكثرة . وكذلك تحسين شباك الصيد وامكانات الصيد بها ، وتحسين سفن الصيد وطرق اختزان السمك المصطاد . كما استخدم العلماء وسائل حديثة للكثيف عن تجمعات الاسماك تحت السطح مثل استخدام الصدى الصوتي (السونار) واستخدام الرادار ، وكذلك التصوير من الجو باستخدام الاشعة تحت الحمراء ، وبهدا الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح ما السطح السطاح الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح

بسرعة كبيرة هي سرعة مسح الطائرة لمنطقة من البحر . وفوق ذلك استخدمت مواد كيماوية وغير ذلك لها قدرة على اجتذاب السمك وهكذا صارت سفينة الصيد تنزل هذه المادة فتتجمع الاسماك حولها ثم ينزل الصيادون الشباك ويجمعون أعدادا كبيرة من السمك . كما استخدمت الغواصات العلمية في تحديد تجمعات السمك في الاعماق واصطيادها باعداد كبيرة ، ودرست التيارات البحرسة الصاعدة نظراً لما لوحظ من تكاثر السمك في وحودهما . والسبب في ذلك أن السمك يتفذي على البلانكتون وهو دقائق الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تكون هائمة على السطح وقربه . وكلما كان البلانكتون غزيرا كثر السمك ، وهو نفس مبدا تكاثر الاعداد الحيوانية نتيجة وفرة الغذاء . وحيث أن البلانكتون يحتاج الى بعض عناصر من الاملاح المدنية في نموه وتكاثره فان وفرته في منطقة بحرية ما سرعان ما تنقص كميات هذه العناصر اللازمة له . . فتقل أعداد البلانكتون وتبعا لذلك تقل اعداد الاسماك .

ونظرا لان البلانكتون يميش في الطبقات السطحية من البحر فان هذه المناصر تقل في تلك الطبقات فقط ، وتكون كثيرة في الطبقات العميقة منه . ونحن نعلم ان البحر متحرك دوما بالتيارات المائية . . فاذا ما اصطدم تيار مائي قاعي بيابسة مثل جزيرة أو ساحل فان هذه التيارات ترتفع الى السطح . وبارتفاعها تثري سطح البحر بعناصر الاملاح المدنية وبذا يجد البلانكتون كميات كافية منها لتكاثره . . ونتيجة تكاثره تتكاثر الاسماك بالتغذى عليه وهكذا .

ومع كل هذه الوسائل المحسنة والمطورة وصل ما يصطاد من سمك في العالم الى ٦٠ مليون طن ٠٠٠ ويقدر العلماء بأن بالوسع زيادة هذا الرقم الى ١٠٠ مليون طن في العام فقط . ويرون أن أية زيادة فوق هذا الرقم تؤدى الى اخلال التوازن في البيئة البحرية . . أذ يجب أن نذكر أن هذه الكميات من الاسماك المصطادة هي في الفالب ، من أنواع مختارة معينة ، هي التي يحب الناس أكلها ، وهذا ما يسبب اخلال التوازن فيما بين الانواع المختلفة من الاسماك .

ولما كانت زيادة . } مليون طن _ الفرق بين ما يصطاد حاليا وبين اقصى ما يمكن أن يصطاد دون اخلال بالتــوازن البيئي - ليست زيادة كبيرة بالنسبة لتزايد اعداد السكان والأقواه الحائمة ، كان لا بد للعلماء من علاج هذا الوضع من زاوية مختلفة . وكان من الطبيعي أن ينطلق العلماء من منطلق محاولة زيادة اعداد السمك المرغوب فيه في البحر . وبمعنى أخر أخذ العلماء يتدخلون في اكثار السمك أو مسا يعرف بزراعته . والمعروف أن الاسماك ـ وبخاصة العظمية منها _ تضع اناثها اعدادا كبيرة من البيض ولكن قسما كم ا منه تأكله الاسماك ، كما أن الباقي عندما يفقس الى سمك صغير يكون بطىء الحركة غير قادر على الدفاع عن نفسه ولذا يقع القسم الاكبر منه فريسة للاسماك الاكبر. ومن آلاف البيض الذي تضعه الانثى الواحدة يصل الى حد البلوغ واعادة دورة الحياة ما لا يزيد عن بضع سمكات ، يتدخل الانسان ليصطاد بعضها . . وهكذا يبقى مجموع السمك أو يكاد يبقى ثابتا في البحر .

وواضح أن أية معالجة لاكثار السمك يجب أن تنطلق من نقطة الضعف الواضحة وهي افتراس أعداد كبيرة من البيض وصغار السمك قبل أن تصل الى حد معين من النمو يسمح لها بالهرب من أعدائها وحماية نفسها ..ولذا قام العلماء باتقان عملية استخلاص البيض من الاناث البالغة واخصابه بالسائل المنوي من الذكور وتركه ليفقس في حاضنات صناعية

وتفذيته الى أن يبلغ حد النمو الذى أشرنا اليه . وعندما يصبح قادرا على حماية نفسه تطلق الآلاف المؤلفة منه الى البحر ... وبذا تعيش اعداد كبيرة منه تزيد الصيد وتكون مصدر غذاء أضافي للانسان .

وكان من الطبيعي أن تتطور هذه الفكرة بعد نجاح العلماء في الخصاب السمك وفقسه صناعيا في حاضنات الى تربية الاسماك في مزارع صناعية . وقد تمكن العلماء من التحكم في العوامل المختلفة التي تؤثر في نعو الاسماك في هذه المزارع . وأصبح بالوسع تخفيض نسبة الوفيات الى حد كبير . . وصارت مزارع الاسماك تشتمل على مفاقس وحاضنات واحواض متعددة في كل حوض تعيش الاسماك حتى تسل عمرا معينا ثم تنتقل الى حوض تال وهكذا حتى تصل الى الحجم أو الوزن الذي يعطي سعرا ممتازا في السوق . كما جهزت هذه الاحواض بأجهزة لحفظ درجة الحرارة في حدود مرسومة ومقررة وأجهزة لضمان وجود كمية كافية من الاكسجين الذائب في الماء لتتنفس منه تلك الإعداد المزدحمة من الاسماك .

على أن المشكلة الرئيسية كانت توفير الفذاء لهذه الحشود من الاسماك بالقدر الذي يسمح لها بالنمو بالمعدل المطلوب . وكان ولا يزال الفذاء هذا عبارة عن اعلاف مصنعة ذاتعناصر مقننة وواضح أن مثل هذا الفذاء يكلف كثيرا ، ولذا اتجه العلماء الى تقليد الطبيعة مرة أخرى بعمل مزارع جانبية خاصة يربى فيها البلانكتون عذاء السمك الطبيعي ، وكما ذكرنا يحتاج البلانكتون لنموه الى عناصر معينة من الاملاح المعدنية الموجودة في البحر ، ولما كانت اضافة هذه الاملاح صناعيا تكلف أيضا فقد ابتدع العلماء طريقة ضخ مياه البحر من الاعماق الى أحواض تربية البلانكتون ، وقد علمنا أن مياه البحر القاعية تكون غنية بهذه الاملاح المعدنية .

وتنتشر اليوم مزارع الاسماك المختلفة بما فيها مزارع اسماك المياه المائحة في معظم بـــلاد المـــالم .

وفي البلاد الساحلية ذات الخلجان أو الالسنة البحرية وجد أن من الانسب تربية الاسماك في مثل هذه الخلجان أو الالسنة البحرية بعد وضع حواجز تمنع انتقال السمك وهربه دون أن تمنع حرية مرور الماء .

وقد أمكن انتاج حوالي . . . كيلو جرام من السمك مسن بركة مساحتها فدان وبالقارنة لا ينتج من لحوم الماشية التي تربي على فدان أكثر من ٣٧٥ كيلو جرام . كما أمكن تربية بعض أنواع الاسماك في بحيرات أو خلجان هادئة ومأمونة في اسكتلندا بحيث تصل إلى أحجام التسويق في نصف الوقت الذي يستغرقه نموها إلى تلك الاحجام في البحار .

كما ثبت أن استعمال المياه الدائلة التي تخرج من محطات الكهرباء النووية في احواضمزارع الاسماك يزيد من معدل نموها بل ويجعلها تفرق في حجمها البالغ اقصى حجم تصل اليه في الطبيعة .

وقد عنى العلماء فوق ذلك بتربية حيوانات البحر غير الاسماك . ومع ان معظمها ما زال غذاء للصفوة من القادرين الماليا الا ان اكثارها سيصل حدا يجعلها في متناول العامة من الناس . كما بدا كثير من العلماء يجربون الافادة من نباتات البحر المختلفة غذائيا . فالنباتات البحرية مثل النباتات البرية تنتج غذاء وبخاصة النشاء وفيها بروتين نباتي . وصاد البعض يقول بأننا على أبواب انتاج الخبز من البحر .

٨ ـ اللحم الصناعي:

الناس في غذائهم محكومون بالمادة الغذائية ومحكومون بالقدرة الشرائية . وفي كثير من المناطق يتحكم العاملان في جعل غذاء الناس فقيرا في البروتين اللازم لنمو الجسم . وينتج عن ذلك مضار كثيرة للصحة العامة .

وقد حاول فريق كبير من العلماء ادخال عناصر غذائية فيها نسبة من البروتين في الدقيق الذي يستعمله الناس في هذه المناطق لعمل الخبز . واضطروا الى القيام بحملات دعائية متكررة دون أن يصادفوا قدرا ملحوظا من النجاح .

واذكر أنه خلال الحرب العالمية الثانية عندما قلت اللحوم وقل البيض والحليب ، قامت حملات دعائية مختلفة عل الناس يستعملون دقيق البيض ومسحوق الحليب وفول الصويا . وهذا الاخير يحوى نسبة عالمية من البروتين في البدور بعامة اذ تصل نسبة البروتين فيه الى ٢٦٪ بالمقارنة بجوز الهند الذي يحوى ٨٪ بروتينا والسحسم المذي يحوى ٢٥٪ بروتينا الفي يحوى ٢٠٪ بروتينا الفي المحود ذهبت أدراج الرياح . والمسحوق الوحيد الذي نجح استعماله فيما بعد هو مسحوق الحليب وذلك لظروف بعض البلاد الخاصة . ومع ذلك فان توفر الحليب المانج بسعر معقول في أي وقت وأي مكان كاف لجعل الناس يعرضون عن الحليب المجفف .

من هذا المنطلق ومن منطلق ضرورة زيادة البروتين في غذاء الناس في المناطق المحرومة والفقيرة ، اتجه العلماء وجهة جديدة جدا . ولا بد من القول بأن التقدم العلمي في ميدان التحليل الكيميائي والتطور التكنولوجي في هذا المجال مكن العلماء من تحليل المواد الفذائية تحليلا دقيقا حتى أن المواد التي تكون موجودة فيها باجزاء قليلة في كل مليون جزء أمكن معرفتها ومعرفة كمماتها .

وقام العلماء ، مسلحين بهذه المعرفة وهذه الاجهزة الدقيقة ، بتحليل اللحوم الطبيعية ومعرفة مكوناتها ونسب كميات هذه المكونات فيها . وبعد أن اتضحت الصسورة تعاما . . . استخلص العلماء بروتين فول الصويا وعالجوه كميائيا لم أضافوا اليه كل المكونات الاخرى التي تضفي على اللحم الطبيعي طعمه ونكهته المهزة . كما وضعوا في الناتج كميات من المواد تعطيه شكل اللحم الطبيعي وتماسكه وخصائصه الاخرى كافة .

وكان الناتج بعد هذا قطعة لحم صناعي يصعب على الذواقة أن يفرق بينها وبين اللحم الطبيعي لا قبل الاكل ولا بعده . وفوق ذلك كان هذا الناتج غنيا بالبروتين . . . بل كان من الممكن زيادة كمية البروتين فيه اذا دعت لذلك حاجة غذائية أو علاجية خاصة .

وقد قامت شركات كبيرة بتسويق هذه المنتجات وبخاصة في بريطانيا . . . غير أن تعميم ذلك في البلاد التي تشكو من نقص حاد في البزوتين في غذاء سكانها ما زال ينتظر انخفاض كلفة الانتاج الى حد يغري الناس بالاقبال عليها .

ولم يكتف العلماء بهذا الانجاز المعتمد على بروتين فسول الصويا ، بل اغتنموا فرصة كشف عابر في تكنولوجيا النفط للافادة منه في الحصول على بروتين رخيص . فقد لوحظ أن نسبة الشمع في بعض انواع النفط تكون عالية وأن بعض أنواع الفطريات تتفلى على هذا الشمع وتتكاثر وبذلك تخلص النفط من الشمع المزعج في آلات الاحتراق الداخلي ،

ونتيجة تغذيها تتكاثر الفطريات ولانها تحوي كمية من البروتين تجمع ويستفاد من هذا البروتين . وكانت المشكلة التي جابهت العلماء في بداية بحثهم في هذا الفطر أن البروتين المستخرج من الفطر المتكاثر كانت به رائحة خفيفة من النفط . وقد ادى هذا الى استبعاد امكان الافادة منه في غذاء الانسان . . ولذا استخدم هذا البروتين في علف الحيوانات . ولكن هذه المشكلة لم تصمد طويلا امام الكيماويين اذ تمكنوا من ازالة أي اثر لرائحة النفط منه . . وصار الان بالوسع استخدام هذا البروتين كمسحوق في اثراء غذاء الإنسان . . كما يمكن استخدامه بدل فول الصويا او معه في صناعة اللحم الصناعي .

واستمرارا للبحث في هذا الميدان تمكن العلماء من اكتشاف انواع من البكتريا تتفذى على غاز النفط الطبيعي وتتكاشر نتيجة ذلك الى أعداد ضخمة يمكن استخلاص البروتين منها والافادة منه في تحسين الفذاء الانساني وبخاصة في البلاد التى تشكو نقصا واضحا في هذه المادة الحيوية .

ولا بد لنا من القول بأن أبحاث العلماء في هذا الميدان والميادين التي أشرنا اليها في هذه العجالة وغيرها من الميادين التسي ستستحدث ، لن تتوقف . . وهذه المثابرة الجادة صفة لازمة من صفات العلماء والبحث العلمي ويساعدهم في ذلك أن أبحاثهم حتى عند نجاحها تفتح المجال امام تساؤلات جديدة ومنطلقات أو منعطفات لا يدرى أحد السي أيسن تؤدى ولا ما يمكن أن تكشفه .

الخلاصية:

قد يبدو لمن يتابع جهود العلماء ان مشكلة الغذاء القائمة حاليا في طريق الحل ... ولكن الحقيقة ان كل هذه الجهود وما اسفرت عنه من انجازات رغم انها زادت كميات الفذاء المتاحة نعلا ، ما زالت غير مثيرة في ازاحة شبح المجاعة عن المجتمعات التي ترزح تحت خطرها . فالواقع المرهبو أن هناك مجاعة فعلية تؤثر في حياة أعداد كبيرة من بنبي البشر وفي صحتم وسعادتهم . والمتوقع الخيطر هو أن تزايد اعداد السكان بالتسارع الذي تتزايده سيجعل المشكلة تتخطى جميع الإجراءات النبي تتبع والانجازات الملية التي تحققت وقد تتحقق في سبيل علاجها .

والمقلاء من بني البشر مدعوون للتفكير الجاد في هذه المشكلة لا على نطاق مجتمعاتهم المحدودة ، بل على نطاق العالم كوحدة واحدة .

وواضح أن أمام العلماء والسياسيين والمربين وأهل الاجتماع مهمات صعبة جدا ليس أقلها تثقيف جمهرة الناس بعامة وفي المجتمعات المتخلفة بخاصة بطرق الافادة من الابحاث والكشوف العلمية في مجال زيادة كميات الفذاء وتحسينه وتوفيره للعامة من الناس ، مع اقلال النسل الى الحد اللكافي لتحديد عدد السكان في العالم في مستوى الانتساج الفذائي .

ولعل ما اشرنا اليه من ضرورة علاج المشكلة على اعتبار العالم وحدة واحدة من اصعب الامور تحقيقا > نظرا لما يحيط بهذا المفهوم من صعوبات نفسية ومادية على كلا الصعيدين الفردي والجماعي .

ان المشكلة القائمة تمثل ماساة انسانية بكل ما في مفهوم الماساة من معسان صارخة ... وقد وضح لنا ان انسد مماني هذه الماساة عمقا وبشاعة وبعدا عن الانسانية هو أن يموت سنويا ملايين من البشر جوعا في عالم بلغ مستوى عاليا من الحضارة العلمية والتكنولوجية وبسبب ذلك اتصلت ارجاؤه ببعضها اتصالا وثيقا حتى قيل ان

حجم الارض قد تقلص لسرعة الانتقال بين ارجائها وسهولته وبسبب الصلة الاعلامية القوية بين بني البشر جميعا . ورغم بشاعة هذا الوجه من الماساة واهمية التركيز عليه الا ان الاطلاع على الاوجه الاخرى لهذه المشكلة الماساة يعطى للوجه الاكثر قبحا اعماقا انسانية . ومن هذه الاوجه سوء التغذية الناجم اما عن الجهل بأصول الفذاء والتغذية أو عن الفقر وضيق ذات اليد ، في مقابل وجود تخمسة وتبذير غذائي ... ان نظرة فاحصة عابرة توضح الفرق الهائل بين ما يقدم على بعض الموائد وبخاصة في الولائم والحفلات وبين ما هو متاح لملايين مسن البشر في غذائهم المعتاد . لا بل أن هناك فرقا بين ما يقدم لحيوانات بعضهم الاليفة وبين ما يتيسر من طعام لكثيرين مسن بني الانسان الفقراء .

والفقر ، أس كشير من المشاكل الانسانية ، يجعل معظم بني البشر الفقراء يكدحون كل يوم من ايام حياتهم في سبيل توفي الفذاء وبشكل ناقص لانفسهم وعائلاتهم بحيث لا يبقى لهم وقت للافادة منه في مجالات او نشاطات انسانية . وبذلك يحط الفقر من قدرهم الى مستوى الحيوان الذي يعيش يومه أو ليله يسعى للحصول على غذاء يكفيه ولا شيء غير ذلك .

والجهل ، صنو الفقر في خلق المسكلات الانسانية ، يسبب الكثير من سوء التغذية . . . والحقيقة أن الناس لم يتنبهوا الى أن الفذاء ليس مجرد ابتلاع أي طعام الا في المائة سنة الاخيرة . . وقد كشف العلم عن وجود ٥ مادة غذائية أساسية يجب أن يحويها الفذاء حتى يكون غذاء صحيا متكاملا . ومن هذه ١٧ مادة معدنية كالكالسيوم والكلور والحديد والمغنيسيوم والفوسفور والصوديوم والبوتاسيوم

- 117 -

والكبريست والكروم والكوبالت والنحاس والفلسور واليسود والمنجنيز والموليبدنيوم والسيلينيوم والزنك . ومنهسا ١٣ فيتامينا : 1 و ح و د و ه و ك و ٨ اصناف مسن فيتامين ب .

كما كشف العلم أن مواد الفذاء الاساسية هذه يجب أن تؤخذ بكميات محددة بقدر معين لكل نوع . . . وعلى ذلك يمكننا القول بأن التفذية ، كما يجب أن تكون ، ينبضي أن تؤخذ من زاويتين ـ النوعية والكمية . وكلا هاتين الزاويتين هام جدا ومحدد بوضوح .

وما زال هناك المديدون من بني الانسان الذين يجهلون الكثير عن نوعية الفذاء وعن الكمية المحددة اللازمة منه . ومن المهم أن نشير الى أن الجهل لا يؤدي الى نقص الفذاء وسوء التفذية فحسب ، بل أنه في كثير من الحالات ، يؤدي أيضا الى اضرار بالصحة نتيجة الاكثار من الطعام بعامة ومن انواع معينة منه بخاصة . فالسمنة التي تصيب كثيرين نتيجة انواع معينة منه بخاصة . فالسمنة التي تصيب كثيرين نتيجة واختيار نوعية الفذاء وكميته خطر كبير على الصحة والحياة ، وكذلك التفذي بغذاء غني ببعض المواد كالكولسترول يؤدي الى تصلب الشرايين وارتفاع ضغط اللم وخطر هذا على الحياة كبير .

وبعد ، يتضع لنا من كل ما سبق أن أمامنا جهدا كبيرا ينبغي بذله على مستوى الانسانية جمعاء . وهدا الجهد يجب أن ينطلق ، لا من أساس سياسي ، بل من منطلق فهم عميق للمشكلة وأبعادها وأسسها مع تصميم أنساني علمى على حلها ووضع حد لتفاقمها . وأذا لم نقم بهدا الجهد فأننا نسهم بشكل مباشر وغير مباشر في تهديد حياة أبنائنا وأحفادنا على وحه هذه الكرة .

المفصيل المشياليث

ظاهِرة المذتنة ومشكلات المدن

نسدة تاريخيسة:

عاش الانسان ، منذ أن خلقه الله قبل مليون عام ، مئات آلاف السنين منفردا في وحدات لم تزد عن وحدة الاسرة ... وكان في ذلك شبيها بكثير من الحيوانات كالاسد والثملب وبعض القردة وغيرها .

غير أن الانسان الصياد البدائي هذا كان يعاني في حياته المنفردة المستقلة ، من احساس عادم بالحاجة للأمن والاستقرار والطمانينة . . وهذا الاحساس القسوي هسو اسساس غريزته الاجتماعية ، والدافع لسلوكه الاجتماعي كما نعرفه .

ولعل قلة عدد الناس في تلك الحقبة مضافا اليها مخاطر العيش وصعوبة الصيد لقلة ادواته المتوفرة خلقت منافسة حادة بين أسر الانسان هذا في سبيل الحصول على الفذاء ، ومن المحتمل أن تكون هذه المنافسة وراء عدم ظهور الفريزة الاجتماعية وتبلورها في تلك الحقبة من حياة الانسان .

ثم عرف الانسان الزراعة واستقر نسبيا مرتبطا برقعة من الارض . . ولعل استقراره الاول كان على اساس اسري . . ثم تحول بنمو الاسر الطبيعي الى القرى الصغيرة الاولى . . وبعد ذلك حدث تطور هام في تركيب مجتمع هذه القرى بان قام بعض الافراد فيها باعمال متخصصة بينما قام اخرون باعمال اخرى وهكذا تهوزعت العمال الى حد ما بشكل اصبحت القرية معه وحدة وظيفية

عضوية ، يعتمد فيها سكانها على بعضهم بعضا بأشكال ودرجات متفاوتة ... ومن الطبيعي أن يكون سكان هذه القرى ، بحكم ترابطهم الاسري وتعاونهم ووحدة معتقداتهم وتقاليدهم ، متوافقين اجتماعيا ونفسيا الى حد ما ، فتقبلوا رئاسة رب الاسرة وكبيرها .

واستمر الحال هكذا حقبة طويلة من الزمن ثم كبرت القرى واندمجت وتحولت الى مدن . وبعد ذلك بدات الحضارات بالظهور الواحدة تلو الاخرى ، وهناك ترابط واضح وتسلسل زمني بين نشوء المدينة ونشوء الحضارة فيها . ذلك ان انسان المدينة وحده هو الذي يستطيع ، نتيجة التفاعل الإنساني ونتيجة الانعتاق من العمل في سبيل الغذاء مباشرة ، ان يبتدع الحضارة .

وحتى تنشا المدينة كان لا بد من وجود الملك أو السلطان المسيطر على الارض ومن عليها والمؤثر في اتجاه التطور سلبا وابجابا .

والمدينة _كظاهرة انسانية _ تأثرت في انشائها قديما بآراء الملك او السلطان المعارية ورغباته وميوله ، ونمت حول محور القصر الذي ابتناه لنفسه وكمركز للحكم والسلطة . ونتيجة ذلك كانت المدن الاولى جميعا عواصم . وتعرضت تلك المدن لعاديات الزمن ونوازع الانسان ، كما تعرضت لدورة تطور الحضارة التي نشات فيها : فكانت تنمو وتزدهر وتضمحل تبعا لدورة تطور حضارتها . وهكذا بنيت صدن كبابل وسبا والينا والقسطنطينية وروسا والاسكندرية ودمشق وبغداد والبتراء وغيرها كثير .

واستمرت المدن كعواصم أساسا الى ما بعد اضمحلال مجتمع الاقطاع الذي أسهم في اضعاف مراكز المدن . ثم عادت المدن للازدهار بعد القرون الوسطى عندما قامت فكرة الدولة تجسسد الفكرة القومية . . ومع ازدياد قوة الدولة ازدادت أهمية المدينة الماصمة بشكل رئيسي . وقد ازدهرت المدن في أوروبا مع بداية القرن السابع عشر والثامن عشر متأثرة بعصر حكم الملوك المطلق

في تلك الفترة ... كما مرت المدن في فترة ازدهار اخرى في القرن التاسع عشر نتيجة الثورة الصناعية وتدخل عوامل اقتصادية وتكنولوجية وسكانية . ورغم نشدوء مدن اخرى غير العدواصم ظلت العواصم متميزة عن أية مدينة اخرى في الدولة . وهذا امر طبيعي : فالعاصمة مركز السلطة والناس يتطلعون للسلطة دوما لانها تؤثر في حياتهم . وقد أدى تركيز السلطة في مؤسسات مختلفة في العواصم الى تضخمها باجتفاب النشاطات الانسانية اليها كالمؤسسات التجارية والصناعية وهكذا نجد المدن العواصم تدخل في عصرنا الحاضر أي منذ منتصف القرن العشرين فترة جديدة من التطور والازدهار .

وقد نمت المدن العواصم منذ القرنين السابع عشر والشامن عشر نموا كبيرا وسريعا ، وينطبق هذا القول على المدن القديمة مثل لندن ولشبونة وفينا ، كما ينطبق على المدن التي تأسست حديثا مثل مدريد وبرلين وبطرسبورج (لينينغراد) ، وكان نمو هذه المدن جميعا بواحدة من ثلاث طرق : الاولى نمو متدرج باضافة منازل وأحياء جديدة كلما دعت الحاجة لذلك ، والثانية ، بتخطيط دقيق مسبق ، والثالثة ، بالجمع بين الطريقتين السابقتين .

ومع أن المدن جميعها ذات تقسيمات واحدة بمعنى أنها تتألف من أحياء وشوارع وساحات ومرافق عامة الا أنه لم توجد ولا توجد مدينتان تتشابهان تماما من جميع الوجوه . أذ أن لكل مدينة طابعا خاصا يميزها عن غيرها ـ والمدن في ذلك كالانسان . . لا بل نجد بعض دارسي المدن يحبون أن يضفوا علن المدن طابع الحياة فيتكلمون عن ولادة المدينة ونموها وتطورها وهرمها ومرضها واختناقها وموتها أحيانا . ومن الواضح أن كل مدينة تتخذ شكلها وخصائصها ومميزاتها العمرانية والجمالية من الفكر الانساني المدى يخطط لها ، ومن النزعة الجمالية التي يحاول هـ فا الفكر اضغاءها عليها ، ومن الفن المعماري اللي يسخر في بنائها . وبالطبع

- 117 -

تتدخل المعتقدات والتقاليد والبيئة الطبيعية في اعطائها صفاتها المميزة . غير أن الاساس الرئيسي في مفهوم المدينة واحد فيها جميعها . ذلك أن المدن وسيلة مثلى للافادة منها كمتنفس لفريزة الانسان الاجتماعية ورغبته في الامن والطمأنينة ، وهي بعد ، سبيل ممتاز للتبادل الاقتصادي والتعاون الحياتي ، وبالتالي الاسهام في رفع مستوى الانسان المعاشى وتيسير سبل العيش الكريمة له ، كما انها المكان الامشيل لاظهآر امكانات الفرد الكامنية وقيدراته ومواهبه ... ولعل الغرابة ، والحالة هذه ، أن تتأخر ظهور المدن الى الحد الذى تأخره . . . وأن يقتصر ظهورها على المدن العواصم في كل الحضارات التي خلت ، وما بعدها حتى القرن السابع عشر . . أو ليس غريبا في بلاد كانجلترا أن يقترب القرن الثامن عشر من نهايته (عام ١٧٨٣) ولا يكون فيها غير مدينة واحدة عدد سكائها يزيد عن مائة ألف نسمة ... وقد كانت لندن عندها مصدر فخر وزهو واعجاب بحجمها ومعمارها وهندستها حتى أن الشماعر وليم كاوبر قال في تلك السنة : « صنع الله البلاد وصنع الانسان المدينة) والمدينة بالطبع كانت تعنى عنده لندن .

كيف نمت المدن ؟

قلنا أن المدن ، غير عواصم الحضارات الماضية ، بدأت تنمو وتردهر في القرنين السابع عشر والثامن عشر نظرا لارتباطها بنشوء المدول . وقد كان ذلك طبيعيا أذ أن تركيز السلطة في يعد الملك أو السلطان وكون المدينة مقر هذا الملك جعل عدد السكان فيها يتزايد . . . فبالاضافة لحاشية الملك وخدمه كان هناك السوزراء والنبلاء ومن يحيط بهم . . . وتدفق على المدينة خليط من الناس هدفهم الكسب من تقديم الخدمات المختلفة . . . ومن هؤلاء كان التجار في جميع الميادين والصناع بكل حرفهم واصحاب المطاعم والحانات والماملون في تجارة الجياد والعربات وأصحاب الحرف المغنية والشعراء والمغنون والكتبة وفنيو البناء وعماله وغير ذلك كثير . . . ومع ازدهار عمل هؤلاء وازدياد كسبهم ازدهارت اعمال

- 114 -

ثانوية أخرى متفرعة عن الاولى ومكملة لها ، ومن هذه تشعبت اعمال أخرى . . . وهكذا أصبحت العاصمة مركز انتاج ضرورات الحياة اليومية بالاضافة للكماليات وادوات الترف والزبنة .

وسرعان ما أصبح عدد سكان كل من باريس ولندن يفوق نصف مليون نسمة وكانتا تعتبران أكبر مدينتين في أوروبا . . اذ أن بقية العواصم في أوروبا لم يزد عدد السكان فيها عن مائة الف نسمة (بعد أن كان قبلا بضع عشرات من الآلاف فقط) .

وكان هذا النمو السريع في عدد سكان المدن العواصسم ومساحتها بالقارنة مع غيرها ، مظهرا لميزات واضحة . . ذلك ان تلك العواصم ، باعتبارها مراكز للسلطة السياسية ، كانت بمثابة الدماغ في الجهاز المصبي المنتشر في جميع انحاء جسم الدولة . واختلف نشاط العواصم ، باعتبارها مراكز للحياة الاقتصادية ، باختلاف مواقعها جغرافيا وبيئيا وبمدى ما توفر لها من وسائط مواصلات وامكانات صناعية ، وكذلك درجة تركز السلطة في تلك العواصم .

غير أن من المهم أن ننتبه إلى أنه بالاضافة للنمو في المساحة وعدد السكان تغير مفهوم المدينة جدريا عن مفهوم المدن قديما أو القرى الحصون في القرون الوسطى . . . فبينما كان العامـــل الحربي أو الامان من الغزو هو العامل الرئيسي في تصور بناة المدن قديما ، لم يعد هذا العامل فعالا بشكل رئيسي في مفهـوم المدينة الحديثة ، وحل محله ، ربعا بتأثير أفكار عصر النهضة ، مفاهيم الجمال والفن واعتماد قواعد العمارة مع النظرة الشاملة المحضارات القديمة اهتمت ببعض المظاهر العمرانية والفنية فلكن غالبية هذه المظاهر تركزت في الابنية الدينية وقصور الملك واحيانا في قلة قليلة من المرافق العامة ذات الصبغة السياسية أو واحيانا في قلة قليلة من المرافق العامة ذات الصبغة السياسية أو واحيانا في قلة قليلة من المرافق العامة ذات الصبغة السياسية أو

اولا وقبل كل شيء . وفي الحضارة المصرية القديمة تركزت هذه المظاهر في القبور والمعابد دون غيرها . . وهكذا نرى المدن القديمة ترتكز الى حاجز مائي يحميها من الفزو ويوفر لسكانها حاجتهم من الماء أو تتملق فوق قمة جبل منيع أو مثل ذلك من الاعتبارات الحربية وفي جميع الحالات كانت تحيط بها الاسوار . . . ونظرة واحدة الى القدس والبتراء واثيان والقسطنطينية وبودابست وغيرها توضح لنا ذلك . . ولم تتغير الفكرة عندما بنيت القرى المحصنة في القرون الوسطى ، بل لعلها زادت تبلورا ورسوخا . . . فبالاضافة الى موقعها الحصين واسوارها جعل حولها خندق مائي زيادة في الحيطة والحذر .

فاذا انتقلنا الى مدن الملوك نجد ان التخطيط المسبق هو الذى قرر الشكل العام لهذه المدن وحدد طرز البناء فيها . فبدلا من الازقة الضيقة والمتعرجة والابنية المتراصة بدون انتظام ـ وهو ما كان سائدا في « مدن » القرون الوسطى ـ حل شكل واضح من التنظيم وشيء من التناسق في الطرز ، وكان المدينة مبنية حول شخص الملك ـ فقصره في المركز وتماثيله في الساحات الرئيسية . كما أن مخطط المدينة العام اعتمد أسس التماثل والخطوط المستقيمة في الشوارع ، والمربعات في الساحات واتساق احجام البنايات وبخاصة المتجاورة منها . وليس هذا الامر غرببا فالشكل المهندسي هو اول ما ينصرف اليه تفكير الانسان المخطط ، لان الجمال ينبع من النظام ، والنظام يتأثر بالشمكل الهندسي مسن ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير وأقواس نصر ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير وأقواس نصر باريس ومدريد وستوكهولم ، أمثلة رائمة على أخضاع تخطيط المدن نفكر الملك وقوة شخصيته وآرائه الجمالية والهندسية .

فغي حالة باريس كان الملك هنري الرابع مهتما بان تكون هندستها صورة للنظام العام الذي كان يريده للدولة . . فأصدر أمره الملكي في سنة ١٦٠٥ ببنائها مبتدئا بالقصر الملكي . . . الذي اختار له تصيما مربع الشكل متكاملا من الوجهة الهندسية بحيث يمثل القصر وحدة قائمة بذاتها ومستقلة تمام الاستقلال عما حولها . . ثم خطط لبناء المدينة منطلقا من القصر فكانت البيوت المحيطة به أقل ارتفاعا وبالطبع أقل فخامة وجمالا ، وفي همذا اشارة واضحة لمفهوم علو شان الملك وعدم امكان تطاول أية سلطة على سلطاته . وفي وسط الساحة الرئيسية مربعة الشكل قسام الساحات الثانوية التي تلتقي فيها كل الشوارع في تلك الناحية مثال للملك شامخا وحيدا ، كما رفعت تماثيل أقل حجما في الساحات الثانوية التي تلتقي فيها كل الشوارع في تلك الناحية وكان الملك الذي يمثله تمثاله مركز كل سلطة واليه تتجه كل الامور . وواضح أن الصورة الهندسية هذه هي انعكاس لمفهوم الذي مطلق الصلاحية ووكيل الله على الارض وهو المفهوم الذي

وعندما بنى لويس الرابع عشر فرساى _ وهى بلدة مستقلة متكاملة _ كرر نفس الفكرة والاسلوب فجعل شوارع البلدة تتجه نحو القصر الملكي وتنتهي في ساحته . . . واقام خلف القصر حديقة يحمل تصميمها نفس المعنى فوق انها جمعت عناصر جمالية وهندسية كثيرة . ويبدو أن لويس الرابع عشر قصد من بنائه لفرساي توكيد المفهوم بأن الملك هو النجم الذي يضيىء البلدة من ناحية اخرى ناحية اخرى (وهي تمثل الطبيعة) .

وبنفس الاسلوب بنيت مدريد ... اذ أنه نتيجة نزوة عابرة طرات للملك فيليب الثاني كره عاصمته والمدينتين اللتين كانتا عاصمتين من قبل (طليطلة وبرغس وبلد الوليد) وقرر أن يختار قرية صغيرة لا ماضي لها ولا جمال فيها أو فيما حولها ليعيد بناءها

كماصمة جديدة له . ووقع اختياره على قرية مدريد الصغيرة التي كانت عبارة عن بضعة بيوت وسط كثبان رمليسة بجوار جدول صغير ترتفع حوالي الغي متر فوق سطح البحر مما يجمل طقسها سيئا لدرجة أن بعضهم وصفه بقوله « الطقس في مدريد عبدارة عن تسعة أشهر من الشتاء وثلاثة أشهر من جهنم » . كما وصف اخرون الرياح التي تهب عليها بأنها باردة وخفية لدرجة أنها تقتل الانسان دون أن تطفىء شمعة . ولم يكن حولها أراض زراعيسة خصبة كما أن سبل الاتصال بها كانت صعبة . ويبدو أن فيليب الماتي أراد ، كما أراد غيره من قبل ، أن يتحدى كل الظروف غير المواتية ويثبت أنه كملك أقوى منها ومن كل الصعاب . وهكذا الماك مدريد عاصمة لاسبانيا . . . وفي القرن الثامن عشر جاء عناصر الجمال والهندسة والمفهوم الذي أشرنا اليه عند الكلام عن باريس وفرساي .

اما استوكهولم فقد ارتبطت بالعائلة المالكة _ اسرة فاسا _ وحدث اثناء حركة الاصلاح الديني أن صودرت اراض شاسعة كانت ملكا للكنيسة . وفي القرن السابع عشر بني على هذه الاراضي مناطق سكنية جديدة بتخطيط هندسي جميل . . فكانت الشوارع مستقيمة تتقاطع بزوايا قائمة . . . وفي عصر السويد الذهبي ، اثناء حكم الملك غوستاف أدولف ، تضاعف عدد سكان ستوكهولم الماصمة من ثمانية آلاف الى ستة عشر الف نسعة . . ووصل عدد السكان الى اربعين الفا في عام ١٦٦٣ م وبعد ذلك بمائة عام المحال المناء القصر المكن ثلاثة وسبعين الفا . . . وكان قلد أعيد بناء القصر المكن بعد أن احترق القديم فاصبح القصر مركز المدينة وقبلة الانظار بجماله وهندسته وعمارته وطرز الابنسية والساحات الحيطة به .

وقد حدث نفس الشيء في روسيا حين انشا الملك بطرس مدينة بطرسبورج (لينينجراد حاليا) وكان يريد أن تكون نافذة لروسيا على الفرب ومدخلا للاتصال به ... ولكن بطرسبورج لم تنجح تماما في حجب اهمية موسكو العاصمة التاريخية لروسيا ذلك أن موسكو كانت المركز الديني للكنيسة الارثوذكسية الروسية وبلغت في ذلك شاوا جعلها تسمى (روما الثالثة) . وفوق ذلك كانت موسكو ، وما زالت ، تفضل بطرسبورج كماصمة مسن حيث موقعها المتوسط في البلاد وبخاصة أن تلك البلاد شاسعة واسعة .

وعقب الثورة الصناعية والثورة السكانية التي صاحبتها ، نمت مدن عديدة في انحاء كل دولة ... وكان القسم الكبير منها ينشأ في مواقع تخدم الصناعة أى بالقرب من المناجم أو موارد الطاقة ، كما نشأ قسم اخر كموانىء للتصدير والاستيراد والتجارة يعامة .. وازداد نمو هذه المدن باطراد ... وكان بعضها قد انشىء حول نواة قرية او بلدة قديمة كما انشىء البعض الاخر في مكان لم سبق أن سكن فيه الناس . . ومما للاحظ في هذه المدن أن العنابة بالناحية الجمالية والهندسية الفنية لم تكن ، في الفالب ، بقدر العنابة التي حظيت بها العواصم لاسباب متعددة منها بعدها عن أثر الملك المباشر ومركز السلطة الرئيسي . . . ومنها ان ما بدىء بها بتصميم جميل وهندسي مدروس تدهور مستواه بعد توافد العمال عليها باعداد متزايدة وبناء مساكن لهم بسرعة وبشكل تجاري جشع ، وهذا ادى الى تدنى مستوى الهندسة والجمال بشكل ملحوظ . كما أن تدفق أعداد من الناس من شعوب مختلفة للسكني في مدينة واحدة انعكس على طرزها العمرانية . . اذ أن لكل شعب طرزه الخاصة به والنابعة من تقاليده وتراثب الثقافي والاجتماعي والحضاري . وقد حدث شيء من هذا لمدينة فينا: فقد تدفق عليها التشيكيون والبولنديون والرومانيون والمجريسون والكرواتيون والسلاف من جميع أنحاء امبراطورية آل هابسبورج فأصبحت المدينة معماريا مزيجا متداخلا من طرز مختلفة وأصبح المجتمع فيها بوتقة قلق وتنافر .

وفي بودابست نجد مظهرا اخر مجسما لخاصية تلازم المدن بدرجات متفاوتة من الوضوح . فهي في الحقيقة مكونة من مدينتين الاولى بودا وهي مدينة بنيت على اساس ان تكون حصنا على مرتفع والثانية بست وقد بنيت على السهل المعتد على منع المرتفع . ويمكن تمييز المدينتين من طابع كل منهما المختلف عن الاخر . فبودا مدينة ملكية حصينة حربيا وذات طابع ارستقراطي بابنيتها وشوارعها وحدائقها الجميلة ، بينما بست مدينة صناعية تتشابك فيها الشوارع وخطوط السمكك المحديدية وتتزاحم الابنية وترتفع العمارات عالية وسط المصانع والمخازن دون أي اعتبار النظرة الجمالية . وفي كل مدينة يتميز حي أو اكثر عن بقية الاحياء ويكون هذا الحي مسكن الاغنياء من سكان المدينة وبذا يكتسب طابعا جماليا وهندسيا لا نجده في بقية الاحياء الاخرى .

وفي أمريكا واستراليا تميزت المواصم والمدن بظواهسر الله : ـ الاولى سرعة نموها ، والثانية أن بناءها كان على أسس مستقاة من العمارة الاوروبية (وفي الولايات المتحدة استميرت ، في كثير من الحالات ، اسماء المدن الاوروبية وجعل امامها كلمة « الجديدة » فهناك بورك في بريطانيا ونيوبورك في الولايات المتحدة، كما استميرت اسماء كما هي مثل بيت لحم) ، والثالثة رغبة كما استميرت المماء كما هي مثل بيت لحم) ، والثالثة رغبة المدن وهندستها . غير أن هذا لم يعنع بعض المدن مثل بوينس أيرس من أن تشذ عن القاعدة وتنعو نموا عشوائيا تماما كما نمت كثير من المدن في العالم القديم خلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين . فما بين عامي ١٨٧٠ و ١٩١٤ تزايد سكان مدينة بوينس أيرس من ونتيجة هذا النمو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدين ونتيجة هذا النمو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدين

الذي كان مبنيا اصلا على الطراز الاسباني وتحولت بوينس ايرس الى خليط غريب لا تكاد تجد في اي جزء منه مفهوما هندسيا واضحا او طرازا معماريا ميزا . وفوق ذلك احاطت بها احياء كاملة من الاكواخ المبنية من الصفيح تنضح بالقبح وتدل على تعاسة السكان فيها .

وعلى النقيض من بوينس أيرس - المدينة التي نست بالصدفة نجد مدينة برازيليا التي تبلور الظواهر الثلاث ، فقسد وضعت خطط وتصاميم كاملة للمدينة بما في ذلك أدق التفاصيل . وروعي في تخطيطها أن يشمل الجسمال الرائع والفن الحديث والهندسة المعمارية واللوق الرفيع . وقد بدىء ببناء برازيليا عام ١٩٥٦ واختير لها موقع بعيد عن المدينتين المتنافستين ريودوجانيرو وساو باولو واعتمد في بنائها أحدث أساليب الهندسة والعمارة وحدد تصميم كل بناء ومرفق فيها بحيث يتسق مع ما يجاوره من جهة ومع الفكرة الهندسية للمدينة برمتها . وقد قال اندريه مالرو عندما شاهد هذه المعجزة الهندسية : « أن برازيليا هي اول عاصمة في الحضارة المعاصرة » .

المن العربية:

لا نريد أن نذهب بعيدا في تاريخ المدن العربسية لكشـرة مسا يتداخل في أصولها من مؤثرات وعوامل بعضها غريب ومقتبس .

ويهمنا في هذه العجالة ان نوضح بعض مميزات المدن العربية والاسلامية ، وبذا يصبح من اليسير استنتاج اوجه الشسبه والاختلاف بينها وبين المدن الاوروبية .

وببدو واضحا لكثيرين من دارسي المدن أن العامل الرئيسي الذي أخذ بعين الاعتبار في بناء المدن العربية كان الناحية الحربية والدفاعية . وقد أثر توفر الماء في تقرير الموقع ، الى حد ما ، نظرا لنقص الماء في المنطقة العربية بوجه عام . غير أن مناعة الموقع في

المناطق التي يكثر فيها المطر حجبت أهمية مصدر الماء الطبيعي واكتفى الناس عندها بحفر الابار وتجميع مياه المطر فيها .

كما أن محوري ارتكاز المدن العربية كانا المسجد وقصر الملك أو الحاكم . ومن الواضح أن العوامل الجمالية كانت تؤخذ بكثير من الاعتبار سواء في الموقع أم في التصميم وفي « سر من رأى » وبغداد ودمشق والرباط على الاقل دليل على ذلك .

غير أن عوامل أخرى متعددة تدخلت في جعل شكل المدن العربية مختلفا إلى حد ملحوظ عن المدن الاوروبية . من هذه العوامل أن تأثير المستجد وباحت في التخطيط السعام المدينة والوظيفة الاجتماعية التي اضطلع بها كان أكبر من تأثير الكنيسة، ومنها عامل الطقس ونوع مادة البناء ، على أن أهم هذه كان عامل التقاليد والترابط الاسري والقبلي بهدف التعاون والحماية .

فمن ناحية عامل التقاليد ، كان للحجاب الذي فرض على المراة ، وعدم الرغبة في خروجها من المنزل الا في المناسبات الاجتماعية وللضرورة الماسة ، اثر في طراز البيت الهندسي ، اذ اضطر البناة لجعل البيت مربع الشكل يضم وسطه ساحة خلاء ، يمكن أن تكون حديقة أذا سمحت ظروف البيئة بذلك ، . . . وكانت هذه الساحة أو الحديقة الداخلية رئة البيت ومتنفسا للنساء اللواتي يسكن البيت بحيث تعوضهن عن الحاجة للخروج مس المنزل ، وتشعرهن بثيء من الحرية والإنطلاق . وترتب على ذلك أن تكون جميع بيوت الحي على ارتفاع واحد حتى لا تنكشف الساحات الداخلية لن يبتني بيتا عاليا .

وكذلك اثر المفهوم العربي _ في أن بيت الانسان هو قلعته _ في تصميم هذا البيت وهندسته ... اذ كان لا بد لبيت العربي من أن يحوى كل ما يملك من متاع وحيوانات الخ ... كما كان مخزنا لحاجته من الفذاء . . ونظرا لظروف الطقس واحتمالات حدوث نقص في الغذاء في فترات من السنة ، تعود العسربي ان يختزن من الغذاء ما يكفيه موسما كاملا على الاقل .

كما أثرت قوانين الوراثة الاسلامية مع قوة الترابط العائلي والقبلي في تجمع منازل العائلة وتقاربها وكذلك تجمع منازل القبيلة فيما عرف بالحي ، بحيث تكون هذه المنازل وحدة متقاربة . ولاسباب تتعلق بالأمن والحماية تلاصقت هدده البيوت تلاصقا شديدا بحيث كان بالوسع نجدة أي بيت منها يتعرض لفرو او هجوم بسرعة كبيرة ، كما كان بالوسع الهرب من أي منها عبر ما يجاورها أذا ما دعت الحاجة لذلك .

ونظرا لان بيوت العائلات في القبيلة الواحدة تجمعت في حي ، انقسمت المدينة الى احياء يصعب ان يسكن غريب فيها . . . وعمدت كل قبيلة ، في سبيل قرى الضيف ، الى تخصيص مكان غالبا ما يكون في منزل شيخها وزعيمها ، هو الديوان . وفيه يستضاف الغريب ويتجمع رجال الحي او القبيلة لتبادل الراي والاخسار .

ويتضح من دراسة المدن العربية أن قصر الملك أو الحاكم كان يبتنى غالبا في الناحية الشرقية بينما تمتد المدينة وتنمو باتجاه المغرب . وكأن بالقرب من هذا القصر حي خاص بالاقليات أو من عرفوا بأهل الملة . وبالطبع كان سكان هذا الحي في كنف الملك أو الحاكم وحمايته .

ونظرا لارتفاع شان التجارة في السلم الاجتماعي عند العرب ، وتعزيز هذا الشأن في الاسلام فقد عني في تخطيط المدن العربية بالاسواق . وكانت هناك دوما اسواق مستقلة لكل نوع من أنواع التجارة والحرف .

- 177 -

ومع أن الناحية الجمالية كانت دائما أساسا في تخطيط المدن الا أن نمو هذه المدن وتلاصق البيوت وزيادتها لاسكان الابناء عندما يتزوجون كان يتم في كثير من الاحيان على حساب الساحات (أو المحدائق) والشوارع ، وبلما كانت الشوارع ، مع نمسو المدينة ، تتقلص عرضا وتتعرج باجزاء البيوت تزحف عليها من هنا وهناك . . . وهكذا لا يمر وقت طويل حتى تصبح الشوارع ازقة ضيقة متعرجة تعلؤها النتؤات من الجانبين .

ولان هذه العوامل والمفاهيم التي تحكمت في هندسة المدن المربية وتخطيطها متشابهة في جميع انحاء العالم العربي نظرا لانبعائها من تراث ثقافي واجتماعي وديني وأحد نجد الشبه كبيرا بين المدن العربية . . . ولو قارن ألمرء الصور الجوية المأخوذة لمدد من هذه المدن (ولو كانت في قارات مختلفة) لوجدها تتشابه في التخطيط والطرز الى حد بعيد . غير أن هذا لا يعني أننا نجد مدينتين عربيتين متشابهتين تماما . .

ولا بد لنا في هذا المجال من الاشارة للكويت . . فقد كانت الكويت قديما ، في تخطيطها وتصميم ابنيتها ، متسقة تماما مع تخطيط اية مدينة عربية اخرى ومتوافقة مع المفهوم الخاص ببناء المدن العربية الذي اشرنا اليه آنفا . كما كانت كثيرة الشبه في شكل بيوتها وطرزها ومادة بنائها بمثيلاتها من المدن في المنطقة السحواوية من الوطن العربي . وهكذا كانت البيوت المبنية من اللان وجذوع الشندل متلاصقة وفي كل بيت ساحة داخلية هي متنفس البيت واهله . وكانت الشوارع ضيقة متمرجة تتجه بشكل او بآخر نحو الشمال الذي يهب منه الهواء البارد نسبيا . وكان ضيق الشوارع وتعرجها يعطي بعض الظل يحتمي به المار أثناء سيره . وفي البيوت كانت هناك نوافذ صفيرة مرتفعة يخرج منها الهواء الساخن ويدخل من الإبواب والنوافذ السفلية هواء الل حرارة ، كما كانت مادة البناء عازلة للحرارة بشكل مقبول .

وكان تخطيط المدينة يعتمد على محودين رئيسيين ... قصر السيف حيث تصرف أمور الدولة ومسجد السوق الكبير ..وكانت بينهما ساحة ثم كان قصر الحاكم في الشرق وكانت الاسواق في الوسط . وانقسمت المدينة الى احياء كانت بيوت الاقارب فيها متقاربة ... وباختصار كانت الكويت مدينة عربية تقليدية في تصميمها وطراز بناء بيوتها وتقسيماتها .

ثم جاء التطور الحديث .. فهدمت المدينة القديمة وبني بدلا منها مدينة حديثة بنسوارع فسيحة معبدة ، واستعيض عن اللبن وجدوع الشندل بالاسمنت وطوبه .. فكانت النتيجة ان فقدت الابنية ميزة العزل الحراري التي كانت في الطرز القديمة فصارت البيوت اشد حرارة مما اضطر الناس الى استعمال أجهزة التكييف ولكن هذه بما تنفثه من هواء حار الى الشوارع زادت من الحرارة المتسربة الى البيوت واضطر الناس لاستعمال مزيد من أجهزة تكييف الهواء وهكذا تفاقم التلويث الحراري وتصاعد في لولب مفرغ .

اما الطرز المعمارية في الابنية الحديثة فقد اقتبست عن الطرز المستعملة في اوروبا وأمريكا . . . وصرت ترى الزجاج يحتل مساحات واسعة من جدران البيت رغم أن استعمال الزجاج بكثرة في جو الكويت الحاد صيفا خطأ كبير . . ولكنه الاقتباس الاعمى . . . وكانت النتيجة أن فقدت المدينة طابعها المعماري المميز ولم تستعض عنه الا بخليط غير متناسق ولا متوافق من نظم معمارية أوروبية وشرقية وأمريكية . . . وفي هذا تضحيبة بالنظرة الجمالية التناسقية عند من يقدرون تلك النظرة .

ولم تكن الكويت فريدة في هذا التطور ... فقد حدث مثل هذا لكثير من المدن العربية بحيث صارت المدينة منها مدينتين : قديمة شرقية عربية وحديثة غربية خليط من نظم وطرز مختلفة .

ويجدر بنا أن نشير هنا الى أن الحكومة الاردنية كانت قد الصدرت قانونا يحظر على سكان مدينة القدس العربية بناء ابنية تتعارض في طرزها العام مع طابع المدينة المعماري التاريخي ، وأوكلت تطبيق ذلك لامانة القدس العربية . كما أن الحكوسة المغربية سنت قانونا يجبر من يريد بناء منزل ، أن يجعل على الاقل غرفة منه على الطراز الاندلسي ـ وذلك للحفاظ على هذا الطابع والتراث حيا واضحا في المدينة .

مشكلات المعن : _

كان لا بد من التقديم لمشكلات المدن بالمقــدمة التاريخيــة السابقة لان كثيرا من هذه المشكلات له جذور تاريخية .

ونود قبل البحث في هذه المشكلات أن نقول ان المدن ــ وهي من صنع الانسان _ ليست بيئات طبيعية قائمة بداتها ، بل انها بيئات اصطناعية ولها تأثير كبير على الكائنات الحية التي تعيش فيها ، اذ تضطرها لتغييم اساليب عيشها والتكيف بالبيئة الاصطناعية . فمثلا لاحظ العلماء ان كثيرا من الطيور التي تتخذ من المدينة مسكنا وبيئة عيش تفر من طرق تفذيها وبناء اعشاشها كأن تصبح بعض آكلات الحبوب من آكلات الفتات والخضروات . . وحتى طير النورس (طير الجنة) الذي يتفذى طبيعيا على السمك وما يصطاد من البحر يتحول ، اذا كان مكان تكاثره بالقرب من مدينة ، الى التفذي على قمامة تلك المدينة ، والقطط التي تأكل اللحوم عادة تصبح في المدن متعددة أنواع الفذاء ، فتأكل بالاضافة الى ما تحصل عليه من اللحوم الخبز وبقايا ما يطبخ الانسان . وقد اكتشف العلماء أن نوعا من الصراصير صار يعيش داخل أجهزة (التلفزيون) وأخذ بتغذى على المطاط الذي بغلف الاسلاك ، والفريب أنها تكيفت بذلك لدرجة أنها لا ترضى عن مكانها الحديد أو غذائها غير الطبيعي بديلا . ولا يقتصر الامر على أسلوب التغذى بل يتعداه الى اسلوب العيش فيسكن حمام المدن في فجوات الآبنية وعلى

رؤوس التماثيل واعمدة الاضاءة ، كما يسكن الخفاش في شقوق بعض الابنية ، وتنتقل فئران الحقل والجرد الى المجارى والانبية وتحفر لنفسها جحورا في الاسمنت وتقضم في سبيل ذلك حتى الحديد . وقد اكتشف العلماء أن الحيوانات التي كانت تسكن المستنقمات التي بني فوقها مطار كندى (ايد لوايلد) في نيويورك قد تكيفت بالبيئة الاصطناعية الجديدة وتركت اساليب عيشها الطبيعية الى اساليب عيش توائم البيئة الجديدة . ومثل ذلك كثير .

وعلى هذا لا يكون مستغربا أن تغير المدينة من طباع الانسان ومعايير سلوكه وعاداته في الملبس والماكل والمسكن ، وكذلك ما اعتاد عليه من علاقات وارتباطات اجتماعية .

كما أن من المهم أن نذكر أن المدن وبخاصة العواصم كانت دوما قوة جاذبة تستقطب الكفاءات وتثير التنافس بين اصحابها ، كما أنها تجتذب المفامرين وذوي الطموح والنشاط ، وكانت وسا زالت المكان الذي يسعى اليه الكثيرون ليجربوا فيه حظهم يحدوهم الامل بالنجاح ويدغدغ أحلامهم الامل بالثراء والشهرة .

وقد كان هذا سببا في اضفاء ميزات واضحة على المدن كتحولها الى مراكز للاشعاع الفكري والفني والعلمي ، مما كان له اثر كبير على تقدم الدولة والمجتمع الانساني بشكل على .

وكذلك كانت المدن وما زالت مراكز استهلاك ضخمة للمواد الفذائية والمياه والطاقة . . فهي بحكم تجمع اعداد كبيرة من السكان فيها للعمل في المجالات الصناعية والادبية والفنية والسياسية والتجارية والادارية والخدمات العامة (وكلهم مستهلكون غير منتجين للفذاء) بحاجة الى توفير الفذاء والماء والطاقة والخدمات بشكل فعال كاف يجعل الناس مطمئنين الى حصولهم على حاجتهم منها _ مقابل ثمن طبعا _ بشكل تلقائي مستمر مضمون . وحتى

تكون صورة مبلغ استهلاك المدن واضحة ناخذ مدينة نموذجية افتراضية عدد سكانها مليون نسمة ويتبين من الاحصائيات أن هذه المدينة تستهلك كل يوم الكميات التالية أو ما يعادلها:

۲۰۰۰ طن من الغذاء ، . . . ١ طن من وقود السيارات ، ٢٨٠٠ طن من الذات الطبيعي ، ٣٠٠٠ طن من الفاز الطبيعي ، ٣٠٠٠ طن من الفحم ــ (أي أن مجموع الوقود المستهلك يوميا . ٩٥٠ طن) ، ٢٢٥٠٠٠ طن من الماء .

وبالطبع ينتج عن هذا الاستهلاك فضلات يجب أن تصرف بشكل سليم ، وكمية الفضلات التي تخرج من مثل هذه المدينة يوميا هي كما يلي: ٥٠٠٠٠٠ طن فضلات المجاري ، ٢٠٠٠ طن قمامة ، وينفث في الهواء ١٥٠ طنا من الدقائق الصلبة و ١٥٠ طنا من ثاني اكسيد الكبريت و ١٠٠ طن من أكاسيد النايتروجين و ١٠٠ طن من الهيدروكربونات و ١٥٠ طنا من ثاني أكسيد الكربون وأول طن من الهيدروكربونات و ٥٠٠ طنا من ثاني أكسيد الكربون وأول اكسيد الكربون .

الشكلة الاولى : _

لا شك أن مشكلات المدن بدات مع بدء تكون هذه المدن ونوها ... وهي نفس الظاهرة الانسانية التي رايناها تتكسرر والمحنا الى انها من تناقضات الانسان ... فمع كل جهد نحو خير يسمى الانسان لتحقيقه ينبع شر او هكذا يبدو . ولم تفلت المدن ـ وهي من صنع الانسان ـ من هذهالظاهرة ومن هذا التناقض الانساني .

غير أن هذه المشكلات لم تتضح بشكل ملموس الا في نهاية الترن الثامن عشر ، ولم تتخذ أبعادا مقلقة الاخلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين _ أو بعبارة أخرى عندما بدأت الثورة الصناعية وبدأ الانفجار السكاني .

ولعل تزايد السكان كان العامل الفعال في خلق المسكلة الاولى . . . وقد عرفنا في باب سابق أن تزايد السكان في المسلم باسره سبب مشكلة ضخعة للانسانية . . . وكان من الطبيعي أن ينعكس هذا على المدن بشكل عام والعواصم بشكل خاص . وقد يتون من المفيد أن نستعرض بعضا من الاحصائيات التي تتعلق بازدياد عدد السكان في المدن : فقد تضاعف عدد سكان لندن أربعة الضعاف في القرن التاسع عشر ، ذلك أن عدد سكانها في نهاية القرن النامن عشر كان مليون نسمة ، ووفي نهاية القرن التاسع عشر وصل العدد الى اكثر من ثمانية ملايين نسمة . وصحب ذلك ، بالطبع ، العدد الى اكثر من ثمانية ملايين نسمة . وصحب ذلك ، بالطبع ، قصرنا المساحة على مقاطعة لندن القديمة ، اما أذا أخذنا بالاعتبار وهذا الاتساع في المساحة مع انه يبهر المرء الا أنه يخيف أيضا لكثرة المشكلات المترتبة عليه .

وازداد سكان باريس ستة اضعاف خيلال القرن التاسيع عشر ، اي من نصف مليون نسمة سنة .١٨٠ الى ثلاثة ملايين سنة ١٩٠٠) كما ازداد عدد سكان فينا ثمانية أضعاف في نفس الفترة اي من ربع مليون نسمة الى مليونين وهكذا .

ويمكننا أن نقول أنه يُسكن في فينا ربع سكان النمسا ويسكن في كوبنهاجن ٢٨ ٪ من سكان الدانمارك وفي لندن وباريس يسسكن خمس سكان بريطانيا وفرنسا .

ولما كان معظم الناس الذين تدفقوا على المدن فقراء جاؤوا يحاولون تحسين فرص عيشهم ورفع مستوى معيشتهم عما كان عليه في القرية ، ونظرا لحاجتهم الطبيعية للسكن ، نشأت صناعة جديدة لم تكن معروفة في القرية وهي بناء المساكن وتأجيرها ... وقد استفل المستفلون بهاده الصناعة الجديدة الحاجة المحد

- 177 -

لاسكان هذه الاعداد المتدفقة من البشر فراحوا يبنون ابنية روعي فيها الحصول على اكبر قدر من الربح والمردود ، دون نظر الى الناحية الجمالية والفنية أو ناحية التناسق الهندسي ، وبذلك نشات في المدن أحياء جديدة تتصف بالقبح والشذوذ واعطت للمدينة طابعا ملؤه التشويه ، ولم يقتصر الامر على تشوه الناحية الجمالية حيل أهميتها ب بل تعدى الامر ذلك الى تكدس اعداد كبيرة في أحياء خاصة اتسمت بالقذارة ونقص الاحتياطات الصحية واسباب الراحية فوق القبح والفقر والبؤس ، وصار انتماء الناس الى الماكنا الى ذلك أن تربية الطفل تستلزم تعريضه باستمرار لمناظر الجمال والذوق الرفيع لما في ذلك من أثر على تكوينه الفكري ونظرته الى الحياة ، عرفنا الى أيمدى يظلم الصفار الذين ينشأون في احياء من هذا النوع ، والى أي جد يخسر المجتمع من طاقاتهم المهدورة .

ولم يتوقف الامر عند حد هذه الاحياء على ما بها ، بل تعدى ذلك الى اجبار مجموعات من البشر على العيش في احياء قديمة تكاد تكون مقفلة وكانهم في عيشهم هناك سسجناء في سسجن بلا قضبان . وكانت الاوضاع في هذه الاحياء المقفلة متردية الى اقصى الحدود . . . فلا المساكن تليسق ببني البسشر ولا وجود لمرافق مناسبة ، ولا الحي برمته اهل لانتماء الناس اليه . فهي والحالة هذه تمثل اسوا تجسيد لهذا الوضع غير الانساني .

وكان لا بد لهذا من تأثير نفسي . . فكان الابناء يسارعون الى هجر منازلهم واحيائهم هذه بمجرد ان يشتد عودهم او يصبحوا قادرين على الكسب المستقل ، وتفاعلت في نفوس من اضطرت ظروفه للبقاء في تلك الاحياء نوازع الحقد على المجتمع كله وكراهية كل ما تمثله الاسرة وارتباطاتها الاجتماعية والتراث وجدوره وغيرذلك من امتدادات ومضاعفات وصلت ببعض السكان الى حالات من الوضى والثورة والعنف .

ونوق ذلك ، تداعت كثير من الابنية القديمة الجميلة فنا وهندسة وطرازا بفعل الزمن وملوثات الجو وغير ذلك ، فهدمت وقامت مكانها عمارات سكنية ضخمة المديد منها غير جميل ، وروعي في القليل الجمال الهندسي الحديث واللوق الفني . . . ورغم ذلك ارتفعت هذه كالنغم النشاز وسط الابنية الاصيلة في المدينة .

وكان للقبح والنشاز المعاري أثر عميق على الانسان من وجهة نفسية وتربوية ، وهذا بدوره تسبب في كثير من المشكسلات السلوكية ، وفوق ذلك كان لنمو المدن بها الشكل السريع المضطرب أثر في حدوث درجات من الاختناق فيها تبدى في مظاهر متعددة ليس اقلها الازدحام الشديد في بعض مناطقها وعوقلة السير تبعا لذلك وفشل المختصين في تقديم الخدمات اللازمة بالشكل الامثل ونقص الرقابة الامنية معا شجع على ازدياد موجات الاخلال بالقانون والنظام بل والاعتداء والاجرام .

وهكذا نرى المدينة منبع الحضارة وموثل الانسان تنصط شكلا ووظيفة ويشعر الانسان فيها وهو صانعها أنها عاجزة عن تلبية حاجاته وقد انشاها لكي تلبي هذه الحاجات وتشبعها .

الشكلة الثانية:

وهذا يقودنا الى المسكلة الثانية . . . اذ أن الغرد في المدينة يعيش في وحدة وعزلة نفسية و قلق وخوف لا يمكن أن يستشعر بها في القرية ، بالرغم من انه يصادف ويتعامل مع عدد من الناس في المدينة أكثر من أولك الذين يتصل بهم في القرية . . . فالامر ليس مجرد عدد . . . ذلك أن نسبة من يحتك بهم في المدينة الى مجموع سكانها أقل بكثير من نفس النسبة في القرية . . واحساس المرء في القرية بأنه على صلة بمعظم أهلها مهما قل عددهم يعطيه عمقا شعوريا بالانتماء وبالصلة القوية بينه وبين مواطنيه في تلك القرية . اما في المدينة فبالرغم من الاعداد الكبيرة من بني البشر الذين يتصل بهم الفرد ، يظل شعوره قويا بأنه وحيد . . والوحدة تسبب الكثير المهردة عليه المدينة تسبب الكثير

من المضاعفات النفسية غير المحمودة. وفي هذا يقول جورج سيمل: « في المدن الكبرى تكون علاقاتنا الحسية قوية ومتصلة بينما تكون علاقاتنا الاجتماعية ضعيفة ومتباعدة » .

والحصيلة من ذلك أن يحس الفرد بالعزلة والوحدة وسط هذا العدد الكبير من الناس ، وقد حدث كثيرا أن توفى شخص في منزله فلم يكتشف موته الا بعد أيام . والعزلة فوق ذلك تسبب للفرد شعورا بالسام وهذا له مردود نفسي خطير . وقد استقل كشيرون هذا الشعور بافتتاح ملاه وأساكن تسلية حتى أصبحت هذه من أكثر الصناعات ربحا في المدينة . غير أن هذه المرافق ، وأن خففت عن بعض الناس شعورهم بالسام والوحدة فترة من الزمن الا أنها ليست الحل الناجع لهذه المشكلة. فالانسان فترة من الزمن الا أنها ليست الحل الناجع لهذه المتداد فترة من الزمن . وسيعود الى سامه ووحدته وبخاصة عندما يتقدم به المعر . وفي هذه الحالة ، يزداد شعوره هذا حدة نتيجة عدم قدرته على التفاهم مع الجيل الجديد وعدم تقبله لمدل التفيير السريع على التفاهم مع الجيل الجديد وعدم تقبله لمدل التفيير السريع الدي يطرأ على الحياة في المدينة .

وليس أسوأ على نفس الانسان من احساسه بالارتباط بفرقة أو الانتماء لمنزل فقط في عمارة سكنية . فهذا قريب مسن احساس المرء بالسجن ، بينما الفرد في القريسة يحس بالانطلاق ويحس بالانتماء الى الارض الرحبة ، وهو احساس ذو أثر نفسي بناء .

ومن الآثار النفسية التي تؤثر بشكل خطر على الانسان احساسه بأنه مغمور ومجهول في خضم هذه الإعداد الكبيرة من البشر . وهذا الشعور ؛ فوق أنه يحز في نفس الانسان ويخزه في كرامة ذاته ، يفقده الحس بالانتماء الناس من حوله . وينعكس هذا على سلوكه ويبدو في اليانه أنواعا من السلوك ما كان يمكن أن يأتيها لو كان الناس الذين يعيشون حوله يعرفونه ـ كما هنو الحال في القرية مثلا . وهكذا نجد الفرد في المدينة يحس بأنه مجرد رقبم

- 177 -

احصائي وأنه في حالة ما اذا تعرض لحادث في الشارع فان تصرف الناس من حوله لن يكون كما لو كانوا يعرفونه شخصيا . واذا لم يكن يحمل ما يثبت شخصيته وعنوانه فان من المحتمل أن تمضي أيام قبل أن يعرف الهله بما أصابه . وهذا لا شك شعور يشير القلق في النفس . وهكذا تكون الحصيلة أن يكون الفرد في المدينة أجرا تصرفا وأكثر تحللا من القيود الاجتماعية التي تفرضها التقاليد والاعراف . وفوق ذلك يستبدل مجموعة ألمايير السلوكية التي عرفها في القرية بمجموعة أخرى تختلف عنها في كثير من أسسها . ولا يقتصر التغيير على انماط السلوك فقط بل يشمل الماكل والمشرب والمعادات المعاشية والعلاقات مع الاخرين الخ وليس هذا المختلفة التي تتحول للميش في المدن بهذه البيئة الصناعية وما ينتج عن ذلك من تغير في أساليب عيشها وتغذيها .

ويرى (اويس ويرث) ومن يرى رايه أن العلاقات بين الانراد في المدن علاقات أنوية بينما هي في القرية علاقات أساسية أولية . ويرجع (ويرث) سبب ذلك ألى كثرة الإعداد في المدن . ذلك أن تفاعل عدد كبير من الناس مع بعضهم بعضا تفاعل اعتماد متبادل وتعاون وصعوبة ذلك ، يخلق ما يسميه علماء النفس الحضري بظاهرة انقسام الشخصية الحضرية . ويتفق لويس ويرث مع القائلين بأن الماطفة والتقاليد تؤثر في أساليب حياة الناس في القرى والمجتمعات قليلة العدد . بينما تسود الحسابات العقلية وتبرز كاكبر مؤثر في خياة الناس في المدن . وعلى ذلك يقل في المدن تأثير الضوابط والمجتمعات الاجتماعية غير الرسمية السائدة في القرى ويصبح لزاما اعتماد ضوابط من نوع اخر كالقانون والشرطة والمحاكم والسحون وغيرها لاتنظيمات والاوامر .

ولما كانت هذه الضوابط خارجية _ اي غير نابعة من ضمير الغرد فان تنفيذها لم يكن ولن يكون كاملا . . . وهكذا تصبح المدن مراكز لاختلال السلوك ومنابع للمتسكلات الاجتماعية بما في ذلك الانحراف والاجرام وتحطم الاسرة وكللك الاضطرابات العقلية والنفسية وغرس بلاور التململ وعدم الرضاء وما يستتبع ذلك ، اذا تفاعل ، من عنف واضطراب .

الشكلة الثالثة :__

قلنا ان أعدادا كبيرة من الناس تدفقت من الريف السي المدن . . . وواضح كما ذكرنا أن هؤلاء جميعا كانوا يحلمون بأن يحققوا الشهرة والثراء والنجاح ، يحفزهم لهذا قصص من تمكنوا من تحقيق ذلك . وفي نمو المدن السريع كان هناك مجال لكثيرين لاثبات كفاءاتهم وابراز مواهبهم أو الحصول على ثروات جعلتهم في مصاف الاغنياء ... وقد نجم عدد لا بأس به في الوصول الي ذلك بدرجات متفاوتة ، غير أن عدد من تدفق على المدينة ساعيا ومحاولا كان أضعاف أضعاف الناجعين . ومعنى ذلك أن الكثرة الغالبة ممن تدفقوا على المدن حالمين واثقين من أن النجاح والشهرة والثراء قيد انملة منهم ، اصابتهم صدمة مخيبة للامسال فسقطوا تحت وطأة الفشل وتحول قسم منهم تدريجيا الى حطام انساني لا يريد العودة القرية مجلبها بالخيبة ولا يستطيع العيش بكرامة في المدينة . . . وتحول القسم الاخر الى العمل في اعمال عادية لم تكن قط ما كانوا يرغبون ويأملون . وفي كلا الحالين كان الشمور بالمرارة يولد أثرا نفسيا له تفاعلات ومضاعفات خطيرة ، وبخاصة أن المرء لا يقبل الاعتراف بأن ما اصابه من حظ قليل راجع الى نقص قدراته ومواهبه وامكاناته ... فهو يلوم عوامل خارجية في المجتمع نفسه.. وحقيقة الامر مختلطة بين هذا وذاك . . . فهناك حالات كثيرة من سوء تقدير المرء لقدراته ومواهبه ولكن هناك حالات اخرى ترجع الى تدخل عوامل لا دخل للامكانات والمواهب فيها . . . اذ أن هناك كثيرين معن ينالون حظا اكبر بكثير من قدراتهم . وهذا يزيد في تعقيد الامر نفسيا: ذلك انه يولد عند غير المحظوظين شعورا بالحسد والمرارة والظلم . . مما يولد بدوره انفعالات نفسيه غير محمودة العواقب ، كانت وما زالت السبب في كثير من الآلام والمآسي . . . وهذا ما جعل علماء النفس الاجتماعي يطلقون على هذه الظاهرة اسم الباثولوجيا الحضرية او حالة المرض المدنى .

المشكلة الرابعة:

نتيجة العوامل المتعددة التي المحنا اليها في ايجاز فيما سبق زادت الهوة بين الاغنياء والفقراء من سكان المدن وظهرت معالم هذه الهوة في المسكن وموقعه والمبس والماكل ومبلغ ما يصرف والكماليات التي تملك وأسلوب العيش وتعدد فرصه ووسائله . وقد ادى الغنى الى ازدياد قوة اصحابه السياسية والاجتماعية وتمتعهم بمباهج الحياة .

وهكذا اصبح هناك تمييز واضح حتى في احياء السكن فاحياء الاغنياء منفصلة مستقلة وذات طابع خاص ، تصلها الخدمات الممتازة ولا تبخل عليها ادارة المدينة بثيء . . . حتى سعر الارض في تلك الاحياء وما حواليها ظل أعلى من سعرها في احياء الفقراء وما حولها بشكل واضح بالرغم من أن الارض واحدة في مدينة واحدة ولا تفصل بينهما مسافة كبيرة وليس هناك ما يميز واحدة عن الاخرى ، سوى ذلك الموقع وتلك الصفة الارستقراطية لاحد الحيين .

وزاد الطين بلة في المدن التي حوت اقليات من جنسيات مختلفة أو من أجناس مختلفة أن جمعت الاقليات في أحياء خاصة كانت في الغالب من الاحياء الفقيرة قليلة الحيظ سيئة الطالع . وواضح أن في مثل هذه الاجراءات ، سواء انفذت بأوامر وتعليمات أم بضغوط اقتصادية واجتماعية ، بلورة لهذا التمييز بين الاحياء واذكاء لروح التفرقة بين مواطنى المدينة الواحدة .

وليس غريبا والحالة هذه أن يتفاعل الشعور بالظلم وعسدم الرضاء عند قليلي الحظ والامكانات وأن يكسون لذلك أصداء في النفوس غير محمودة الأثر .

ويبدو غريبا ان تكون المدينة ، التي تمشل قمة التطور الحضادي والاجتماعي ، والتي خلقت اصلاً وبنيت على اساس ان تكون موثل جمع من المواطنين يعيشون فيها متكافلين متعاونين ، وكانها السبيل الى تنفير الناس من الميش معا في وثام وتعاون ، وفتح با بالصراع الطبقي فيما بينهم على مصراعيه .

وقد تبدى كل هذا في عدد من المظاهر النفسية والسلوكية في المدن بدرجات متفاوتة لعل أبسطها تفشي الاجرام باشكاله المختلفة وانحطاط القيم الانسانية ، كما ادى في الحالات المنيفة السى اضطراب حبل الأمن والنهب والقتل والثورة ..

غير انه لا بد من الاشارة الى ان اي اختلال سلوكي لسكان المدن وبخاصة مظاهر العنف الشديد لا يمكن أن تكون نتيجة عامل واحد بل لا بد أن يشترك في اطلاقها من عقالها عدد من العوامل التي تنجم عن المشكلات المختلفة في المدن والتي المحنا الى بعضها .

« Urban Pathology » (الباتولوجيا الحضرية)

قلنا أن بعض علماء النفس الاجتماعي ينظرون ألى مشكلات المدن التي ذكرنا بعضها على أنها مظاهر لمرض في المدن نفسها . . . ومع أن هذه المظاهر متلازمة مع المدينة الا أن هؤلاء العلماء ومن يرى رايهم ينسون أو يتجاهلون أن للانسان ومجتمعه نصيبا كبيرا في خلق هذه المشكلات والعلل . . . وأن اللوم لا يقع على المدينة بحد ذاتها بل لعل الجزء الاكبر منه يقع على الناس أنفسهم .

وفي هذا يقول ملفن وبير أنه لا الجرائم التي ترتكب في شوارع المدينة ولا الفقر أو البطالة ولا الاسر المحطمة ولا المنف أو الادمان ولا الامراض العقلية أو انجراف الاحداث ولا أي مظهر من مظاهر هذه الامراض والعلل يمكن أن نجد أسبابه أو علاجه في المدينة نفسها ذلك أنه لا يمكننا أن نخترع علاجا محليا لظروف جدورها ليست محلية ، كما لا يمكننا أن نأمل من حكومات أو هيئات سلطتها محدودة الليميا بأن تعالج بشكل ناجع مشكلات ذات أسباب لا علاقة لها بالحدود الاقليمية أو الجغرافية .

ولعل ابلغ ما يذهب اليه القائلون بمرض المدن أو « الباتولوجيا الحضرية » هو أن كثيرا من المدن الكبيرة اليوم تبدي مظاهر النزع الاخير وكانها على وشك السقوط والاضمحلال ، ويحاولون التشبيه بين ما يحدث للمدن اليوم وما حدث عند سقوط روما . . ويقول المؤرخ ادوارد جيبون « أن سقوط روما قبل حوالي . . ١٥ سنة كان نتيجة طبيعية وحتمية لمدى ما بلغته من عظمة » . وتردد الدين يشيرون الى الشبه الكبير بين انحلال روما خلقيا واجتعاعيا قبيل سقوطها وانحلال المجتمعات في المدن الغريبة الكبيرة . وهكذا نرى ازوالد شبنجلر يعتقد بأن « الدورة التاريخية ـ بشكليها لروماني القديم والصناعي الحديث ـ تنتهي الى المدينة الضخمة جدا . وفي هذا النوع من المدن يمتزج الفرد بشكل غير مستقر أو بلبت بكتل بشرية متغيرة ، بحيث يصبح في سكناه في المدينة المعدد، طغيليا ، وبدون تقاليد أو تراث ، وواقعيا ماديا الى اقصى الحدود، وبدون عقيدة دينية . كما يصبح ذكيا قليل الانتاج . . . الخ »

ونرى ارنبولد توينبي في موسوعته « دراسة للتاريخ » يصنف روما والولايات المتحدة الامريكية معا ويحاول لفت الانتباه الى ان امريكا مرت وتمر الان في دورات مشابهة لتلك التي مرت فيها روما من انتصار فتحلل وتحطم ... وفي رايه ان امريكا يمكن ان تنتهي ، كما انتهت امبراطورية اوغسطوس وطايبريوس ، الى « انقسام في الروح » . وقد تحدث ريتشارد نيكسون عندما كان رئيسا للولايات المتحدة عن « الحضارات القديمة العظيمة وكيف

تاترت بالانحلال الخلقي الذي حطمها في النهاية » ، كما أشار الى انه يتصور أن « الولايات المتحدة الامريكية تقترب من تلك الفترة في حياتها الحضارية » . كما يعتقد هربرت مولر بأن ما يتجه اليه الكثيرون اليوم هو التفكير في أوجه الشبه بين عالم روما وعالمنا الحاضر متوقعين أن يعيد التاريخ نفسه .

والحقيقة أن بعض أوجه الشبه تبدو وأضحة ، ففي أيام الامبراطورية الرومانية الاخيرة كانت الهزائم العسكرية قد خفضت الروح المعنوية الى ادنى مستوى ، وانضبت الخزينة ، وبدأ حصل النضخم المالي وكثرت البطالة وصار المواطنون يشكون من عدم عدالة نظام الضرائب وكانت النتيجة ، حسب رأى المؤرخ مايكل جرانت ، أن الآفا من المواطنين .. فلاحين وعبيدا .. شكلوا في الخفاء فرقا سرية كانت تقوم بما يشبه حرب العصابات . ويسرى جرانت أن هؤلاء أشبه ما يكونون بالارهابيين اليوم وعصابات الاجرام في المدن . . . ثم يستمر جرانت في ايضاح أوجه الشبه فيقول أن الفساد استشرى في الادارة والحكم في روما كما استشرى اليوم .. كما أصبحت روما وقتها مدينة يمارس فيها اللهو غمير البرىء بدرجة جعل الصفة الغالبة عليها صفة الرذيلة والفحشاء . واستمرا أهل روما في تلك الفترة الانغماس في الملذات والشهوات ووصل هذا عند الاغنياء حدودا لم تكن تخطر ببال ، ويشسير الى أن ما يحدث اليوم في كثير من المدن والعواصم ليس بعيدا عما حدث في روما ، لا بل فاق في بعض هذه المدن تبذل روما بمراحل .

وفي روما ملىء فراغ الناس نهارا في تلك الفترة ، وبخاصة الماطلين عن العمل الذين كانوا يعيشون على الاعانات والمساعدات التي كانت تصرفها الدولة لهم ، بمشاهدة المصارعة (بين الوحوش والسنجناء) وسباق العربات وغيرها من مباريات ... ويسجل المؤرخون أن عدد الناس الذين كانوا يتزاحمون في الكوليزيوم

لمشاهدة مصارعة كان يزيد عن نسمة بينما كان عدد من يتدفقون لمساهدة السيرك الكبر اكثر من ...ر۲۱ نسمة ، وحوالي ذلك كان عدد مشاهدي سياق العربات .

ويقول المؤرخ القديم تاسيتوس أن هذه الالماب والمسابقات الرياضية في أواخر أيام روما كانت تسلية الكبار وشغل الشباب الشاغل . .

فاذا قارنا هذه الاعداد بأعداد الذين يشاهدون مباريات كرة القدم أو المصارعة الحرة أو السيرك اليوم الا نرى أوجبه الشببه كيم ة ؟ .

غير أن السؤال الذى يطرح نفسه هو أن كان يحق لبعض المؤرخين والمفكرين أن يستنتجوا من هذا الشبه ما يذهبون اليه من أن المدن في العصر الحديث على وشك أن تلاقي مصير روما ؟

فغي اعتقاد الكثيرين أن هذا التشابه لا يعدو أن يكون شبها سطحيا . ذلك أنه يجب أن ننتبه إلى أن الامبراطورية الرومانية كانت تمثل مجتمعا ضيقا مغلقا . وكان هذا المجتمع محدودا إلى حد بعيد من حيث القوة والمواصلات والاتصالات . كما أن الامبراطورية الرومانية عانت كثيرا من سلسلة طويلة من الثورات وكات العصيان . وكان المجتمع الروماني مشتملا على عدد كبير من الناس الذين لم يكن لهم صوت في الحكم ولا كانت لهم كرامة في العيش ، ولذا لم يكن لديهم اهتمام بما يحل بذلك المجتمع . . غير أن أهم ما أعاق الامبراطورية الرومانية عن الاستمرار وسسب انحلالها كان عدم قدرتها على مواكبة التغير وتقبله . . . فقد بقيت جامدة ثابتة وحركة التغير المتوالية تصدمها وتصدمها السي أن المستحت وانحلت .

اما المجتمعات الحديثة وبخاصة مجتمعات المدن الكبرى فليست باي حال من الاحوال مجتمعات ضيقة مغلقة . وهي ، على العكس من ذلك ، منفتحة على العالم ومتصلة ببعضها اتصالا وثيقا وسريعا . كما أن وجود أعداد من الناس لا يشاركون في الحكسم وكرامتهم مهدورة حكما أمر غير واسع الانتشار ولا يوجد الا في حالات محدودة . ومع أن المدن الحديثة عانت كثيرا من ويسلات الحروب واسلحتها المتطورة ومن عصابات الاجرام التي عائت فيها فسادا ومن أعمال العنف والشغب الجماعي في بعض الاحيان الا أن هناك اختلافا أساسيا في الوضع بينها وبين مدينة روما القديمة .

ومن الجلى أن المؤرخين والمفكرين ، الذين راوا في الشبه بين حالة روما القديمة والمدن الكبرى الحديثة نديرا بأن الاخيرة سائرة على نفس الدرب الذى سارته الاولى ، فاتهم فهم الحضارة العلمية الحديثة فهما عميقا وصحيحا ـ وهي أقوى سلاح في يد المجتمعات الحديثة . فالمعروف أن من أول مميزات هذه الحضارة انها ديناميكية متحركة دوما لا تعرف الجمود ولا التوقف . فهى والتطبيق العلمي بأركانه الثلاثة : الفكر العلمي والبحث العلمي والتطبيق العملي أو ما يعرف بالتكنولوجيا . وكل هدف الاركان ديناميكية لا تعرف التوقف ولا الجمود . فالفكر العلمي لا يكشف عن سر أمر حتى يتطلع الى سر بعده ، والبحث العلمي لا يحل من من سر أمر حتى يتطلع الى سر بعده ، والبحث العلمي لا يحل من المشكلات قدر ما يخلق منها . . . والتطبيق التكنولوجي يسارع وراء الاثنين . فمثل هذه الحضارة التي ، بالرغم من كل الصعوبات والمشكلات التي تواجهها ، ما تزال تفكر في الانطلاق الى كواكب الخرى ، وتنظر في إعماق الكون وفي دقائق الذرة ، وتنتج المقول الحاسبة والاكترونية وتستخدمها ، وتفتح كل يوم فتحا جديدا

في ميدان المعرفة ، لا بد انها قادرة على مساعدة الانسسان على مواجهة مشكلات المدن وحلها . . . وان التنبؤ بمصير شبيه بمصير روما ضرب من التشاؤم لا مبرر له ولا سسند .

الاتجاهات العلمية لواجهة التحدي

علينا أن نتذكر أن قسما كبيرا من مشكلات المدن ، أن لم تكن كلها ، مرجعها في أساسها للانسان والمجتمع . . . وعلى ذلك فأن العلاج يقع خارج نطاق مجال العلم بحدوده الدقيقة . . . غير أن هـذا لا يعني اطلاقا أن العلم لا يستطيع تقديم حلول أو مساعدات في سبيل الوصول إلى حلول ناجعة .

وفي اعتقادنا ان بوسع العلم ان يسهم في حل مشكلات المدن اسهاما كبيرا باحدى الوسيلتين التاليتين : ــ

اولا : باعتماد الاسلوب العلمي في التفكير وأسلوب البحث العلمي يمكن التوصل الى حلول أقرب الى المعقول وبخاصة للمشكلات ذات الطابع النفسي الانساني أو الاجتماعي الانساني .

ثانيا : باعتماد هذين الاسلوبين مع نتاجهما - التكنولوجيا - يمكن تحسين امكانات الحياة والعيش في المدن والحفاظ عليها كمراكز تنبض بالحيوية وينعكس الجسمال من جنباتها وتمتلىء بالمرافق التي تسري عن الانسان وتجعل عيشه هائسا .

ففي المجال الاول يستطيع المرء أن يتلمس الحلول التالية :

ا اعطاء المواطنين جميعا فرصا متكافئة في مجال اعدادهم للحياة ... والحرص على صقل مواهبهم وابراز قدراتهم ... ولعل ذلك ، فوق المردود الذي يعود على المجتمع ، سبيل الى ارضاء غريزة اساسية في الفرد الانساني

واعطائه احساسا بكرامته واشعاره نتيجة ذلك بتقدير المجتمع له . وهذا التقدير خير ما يكافأ به على جهده واكبر حافز له على بذل المزيد منه .

ب _ تقرير الحد الادنى الذى يسمح به لمستوى البيوت والمنازل من حيث الشكل العام والسعة والمرافق والناحية الصحية والمناوية ، وكذلك التشريع لضمان مستوى مقبول لصيانة هذه البيوت والحفاظ عليها وعلى المناحي الجمالية في بنائها . وليس في هذا ، فيما نمتقد، حدا من حرية الفرد ، ذلك أنه من المقبول في كل مكان وعلى جميع المستويات أن لا تكون حرية الفرد مطلقة وأن لا تتعارض مع المصلحة العامة و مصلحة الاخرين ، فكيف اذا كان وضع حد ادنى لما يجب أن يكون ، ولو أن في ذلك قيدا محدودا على الحرية الفردية ، فيه مصلحة شخصية للفرد نفسه .

ج ـ جعل مرافق التسلية والرياضة والمرافق الاجتماعية والثقافية والفنية مرافق للدولة أو لمؤسسات خاصة لا تبتغي الربع وللدولة حق الاشراف عليها . على أن تفتح جميع هذه المرافق للراغبين في الافادة منها على قدم المساواة ، وشريطة أن يخطط لهذه المرافق بحيث تخدم الفرد ثقافيا واجتماعيا ونفسيا بشكل أيجابي .

واذا كان هناك من يعترض على اشراف الدولة أو المؤسسات المخاصة على هذه المرافق تخوفا من انتقاص الحريسة الفردية ، فبالوسع ، بالإضافة اليها ، أن تكون هناك مرافق خاصة لمن يشاء أن ينشىء من أمواله مثل ذلك .

د _ الحرص على أن تكون الخدمات العامة في المدينة متاحـة للجميع المواطنين بقدر مقرر كاف للجميع ، عـلى أن يترك

المجال مفتوحا لمن يختار أن يتمتع بقدر أكبر مقابل رسم مقرر يدفعه بشكل متناسب مع كمية القدر الذي يختاره .

ه ـ زيادة الترابط بين سكان المدينة وزيادة حسم المدنى والاجتماعي ، وادخال مفهوم انتمائهم للمدينة منذ نعومة اظفارهم وكذلك جعلهم ايجابيين في العمل الاجتماعي داخل المدينة بحيث يقوم كل منهم بواجب انساني نحو مواطنيه كجزء من واجبه الذي لا مفر منه . ويقول فيليب هاريس في « الانسان المتغير » : « ان الانسان اصبح حساسا للانسان وبالتالي لكل الخليقة ومصدرها ذاته . انه يقوم بتجارب بشكل متزايد على أن يخرج عن طوره ويتخلى عن ذاته لخدمة الاخرين في مجموعته الانسانية » .

على أن تنفيذ ذلك يتطلب أن لا يحس أي فريق من المواطنين بالفين والظلم . فالمواطنة تقتضي أن يكون الفكر العام في المجتمع متسقا في اسسه مع مجموع الافكار الخاصة للافراد .

وفي المجال الثاني يتحتم أن يسهسم العلسم مع الهندسسة والتكنولوجيا في تحقيق ما يلي : _

العناية بتخطيط المدن أو بالاحرى نصوها وتجديدها التشريع لشروط البناء فيها من جميع الوجوه . وكذلك جعل هذا التخطيط خاضعا للدراسة العلمية من احصاء ومسح وبحث علمي في اساليب البناء ومبلغ الخضرة والماء بالنسبة للحجر والاسمنت والاسفلت . . . ومقدار تلوث الهواء المسموح به ونوعه الى اخر ما هنالك من مجالات فقد أصبح واضحا الان أن ترك المدن تنبو كيفما اتفق وفي اسهل الاتجاهات واقلها كلفة قد سبب كثيرا من القبح وكثيرا من الضيق الذى وصل الى حد الاختناق في حالات عديدة . كما أن ترك أصحاب الممارات يبنونها وهدفهم عديدة . كما أن ترك أصحاب الممارات يبنونها وهدفهم

الاول استفلالها واسترداد راسمالهم باسرع وقب قد خلق انعكاسات نفسية واجتماعية ضارة بالفرد والمجتمع ، واساء الى مفهوم البيت والحي والمدينة . وهذا المفهوم ليس جزءا من فكر الفرد وثقافته فقط بل يتدخل في تشكيل حياته وآماله ومستقبله .

وقد ذكرنا أن العربي يعتبر البيت قلعتم الحصينة ، ويضفى على بيته هالة من الحرمة يدافع عنها في وجه أي اعتداء عليها ، وبيته بعد ، مخزن ثروته يجمع داخله كل مقتنياته وممتلكاته الثمينة ، ويتمتع داخله بروح من الحرية والانطلاق . ويعتبر الياباني منزلة صورة مصفرة للكون من حوله ولذا يحرص بالاضافة الى مكان عيشك ونومه أن تكون فيه حديقة مهما صفرت ، ويحرص أن يكون في الحديقة عناصر معينة : كصخرة (أو مجموعة صخور على شكل هندسي) ترمز للجبل وشحرة (أو اشجار) ترمز للفابة وبركة ماء يربى فيها بعض السمك لترمز للبحر أو المحيط ، ويجرى الماء الى هذه البركة في مجرى يمثل النهر ، وهناك بالطبع التراب الذي يمثل السهل ، وبدا يجمع رمزيا عناصر الارض (بيئة الكون من حوله) في داخل بيته ، ويكون البيت بحديقته مكانا مناسسا للتأمل والتفكر . ومثل هذا المفهوم بالاضافة الى الجمال الذى يضفيه ينعكس على رب البيت واهله نفسيا ويساعدهم على نسيان هموم الحياة ومتاعبسها . وهذا مــــن أهم وظائف البيت التي افتقدها الانسان في المدينة الكبرى حيث تتراص البيوت في عمارات سكنية ضخمة لا يجد الساكن فيها حرية في خلوته فيسمع حركات جيرانه وأصواتهم ويضيق بضجيج أولادهم أو حفلاتهم

كما تتاثر الخدمات المتاحة له باستعمالات جيرانه وكثيرا ما تكون استعمالات خاطئة . وهكذا يفقد البيت جزءا كبيرا من اهمية مفهومه ويصبح مصدر ازعاج بدلا من ان يكون مصدر راحة .

وقد ذكرنا أن من الامور الهامة أن يشرع لمستوى بناء البيوت من وجوه عدة . غير أن هذا يجب أن لا يعني أن تصبح البيوت في شارع أو حي ما صورة طبق الاصل من بعضها بعضا كما هي الحال في بعض مناحي لندن وفي الرقة والصباحية في الكويت بل لعل الواجب أن يتخذ كل بيت طابع صاحبه وشخصيته وذوقه في اطار المستوى المقرر قانونا .

ب في التخطيط للمدينة يجب أن ينتبه ألى أنها ليست مجرد بيوت وعمارات سكنية ومرافق متنوعة فقط ، فالحدائق والساحات والشوارع فيها تمثل عناصر بالفة الاهمية . ذلك أن الحدائق والساحات مجالات انطلاقاللصفار والكبار ومتنفس هام وبخاصة لسكان العمارات الذين لا يجدون حولهم في مساكنهم شيئا من الطبيعة . ونجد في المحاولات التي جرت حديثا لتحسين أوضاع بعض المدن اهتماسا واضحا بتخصيص مساحات للحدائق العامة والنوافير واضحا بتخصيص مساحات للحدائق العامة والنوافير تمثيل . وقد أفاد بعض المهندسين المماريين من دراستهم لفهوم البيت العربي والياباني وغيرهما في ادخال الطبيعة لمهريكا ولي داخل الطبيعة في أمريكا وفي داخلها حديقة وشلال كبير في اطار جميل . في أمريكا وفي داخلها حديقة وشلال كبير في اطار جميل . كما أتجه بعض المماريين الى جعل حدائق صفيرة على مستوبات مختلفة من المماريات الضخمة الحديثة .

كما وجد المهتمون بتخطيط المدن أن الساحات في المدن القديمة والقرى تخدم أغراضا اجتماعية . . . اذ يتعارف فيها الناس ويتعاونون في أفراحهم واتراحهم ويلهو فيها أطفالهم ويجلس فيأركانها الكباريتبادلون الاحاديث والاخبار والرأي في شئونهم . وقد ارتاى كثير من هؤلاء المهندسين أعادة نظام الساحات الى المدن الجديدة والمدن التي يعاد بناء أجزاء منها بهدف التحسين والتجميل .

اما الشوارع فقد كانت وما زالت اكثر المشكلات في المدينة تعقيدا وتأثيرا على حياة الناس . ولم يخل تشريع سماوي أو وضعي من ضمان حق المرور للناس بعامة . ولا غرو فالشوارع شرايين المدينة وأوردتها ... وهي اكثر أجزاء المدينة استعمالا . ولم تبرز مشكلة شوارع المدن في الماضي بشكل واضح لان دفق الحياة فيها كان هادئا بطيئا . ولكن بعد أن تسارعت الحياة في هذا العصر وزاد دفقها وزخمها بدأت مشكلة الشوارع تظهر للعيان وتتفاقم بشكل حاد . فالناس زادوا عددا ومتطلبات الحياة والعمل تضطرهم فالناس زادوا عددا ومتطلبات الحياة والعمل تضطرهم المعامة وأماكن العمل يضع عبئا ثقيلا على بعض الشوارع جديدا على الشوارع أعلى استعمال الشارع بعدا جديدا هو السرعة . كما أن نقص الساحات انعكس على مدى هو السرعة . كما أن نقص الساحات انعكس على مدى استعمال الناس للشوارع .

وقد أدى كل ذلك إلى أن أصبح الناس يضيقون بالشوارع ويخشونها لكثرة الحوادت المؤسفة التي تحدث فيها كل يوم .

وقد حاولت مدن كثيرة حل مشكلة الشوارع ببناء شوارع ارحب وشوارع مرتفعة عن سطح الارض واخرى في انفاق تحت الارض . وقد اسهمت التكنولوجيا الهندسية في جعل هذه الشوارع قمة في الدقة والفن . ومما لا شك فيه ان هذا الانجاز ساعد على منع اختناق الشوارع بالازدحام الشديد ، ولكن تزايد اعداد السيارات المستمر اثار تخوفا من أن لا يكون هذا حلا ناجعا على المدى الطويل .

وفي غمرة هذا وما فيه من مخاطر تميت سنويا من البشر أكثر مما تميته أشد الامراض فتكا ، نجد الاولاد يلجأون للشوارع لعدم وجود مرافق كافية يلعبون فيها ويلهون . ومن ينجو بنفسه من الموت أو الاصابة لا ينجو من آثار أخرى نفسية وخلقية لا تقل خطرا ... ولعل ما نلمسه اليوم من انتشار الادمان على المخدرات بين احداث كثير من المدن وغير ذلك من مشكلات خلقية يرجع في جزء من اسبابه الى مشكلة الشوارع في تلك المدن واستعمالها بديلا عن السياحات المفتقدة . وقد نالت الشوارع من جراء ذلك سمعة سيئة ودخلت اللفة مصطلحات جددة بمدلولات سيئة مثل (اولاد الشوارع) وغير ذلك كما نجد في كثير من المدن لافتات تهيب بالناس أن لا يدعوا أولادهم يلعبون في الشوارع دون أن يقدم لهم البديل المناسب . وكذلك تنعكس مشكلة الشوارع على الاسواق والحركة التجارية ولهذا مضاعفات عديدة في المناحى الاقتصادية والانسانية .

جد كما عالج العلم والتكنولوجيا الهندسية مشكلة تضخم المدن واتساعها ، بوسائل مختلفة ، لعل افضلها حاليا هو بناء مدن مستقلة تحيط بالمدينة الاصلية احاطة الاقصار بالكوكب على ان لا تكون هذه المدن مجرد ضواح ، كما هو الحال في كثير من المدن حتى الان ، بل تكون مستقلة

بكل معنى الكلمة بحيث لا يضطر مواطنها الى السفر يوميا الى المدينة لقضاء حاجاته واعماله . . . بل على المكس من ذلك يجد المواطن فيها السكن والماكل والمتمة والمدارس ومركز العمل وفروعا للادارات والوزارات للرجوع اليها اذا ما احتاج بها في ذلك استخراج جواز السفر وحجز الماكن في الطائرات لسفره ، كما يجد فيها المناية الطبية على مستدى عال وفي اسواقها كسل مسا يحتساج السيه . وباختصار لا تعود هناك حاجة للمواطن في واحدة مسن هذه المدن الاتمار للذهاب الى المدينة الكبيرة الإصلية الا في مناسبات قللة متناعدة .

وبالطبع روعي في هذه المدن ان تكون غاية في التنظيم والجمال ، كما روعي فيها ان تحوي اكبر قدر من المناية الصحية والنفسية والتربوية ... وهكذا نجسد البيوت فيها تتباعد عن بعضها ويكون لكل بيست حديقة مقررة مساحتها ، بالإضافة وجود ساحات وحدائق عامة فيها تجري المياه وتتجمع في برك وبحيرات صغيرة ، كما توجد طرق آمنة خاصة بالمشاة واخرى لسائقي المداجات وثالثة في مجمعات لا تدخلها السيارات ، وان كانت كبيرة متسعة في مجمعات لا تدخلها السيارات ، وان كانت كبيرة متسعة فلها سيارات خاصة تسير بالكهرباء ، وفي احيان تكون فلها الاسواق تحت الارض متكاملة وحاوية لكل جديد كما ان الاسعار فيها هي نفس السعار اسسواق المدينة الكبرى والسلع هي نفس السلع المروضة هناك حتى السيسارات والاتاث واحدث طرز ملابس السيدات .

ويعتقد بعض العلسماء والمهندسسين ان تطسور وسائسل الاتصالات والمواصلات سيفير في المستقبل الوضع تفييرا كبيرا ، فلا تعود هناك حاجة للمدن الكبيرة جدا اذ يبتني

الناس بيوتهم في الريف بعيدا عن المدن وتكون ، رغم ذلك ، مسلاتهم باصدقائهم واقربائهم صلات قوية بفضل سهولة الاتصال عن طريق الاجهزة المتطورة وبفضل سرعة الانتقال، كما يعتقد اخرون بأنه سيسبق هذه الخطوة أن يكون للفرد بيتان احدهما في الريف والاخر في المدينة ، ونظرا لان اسبوع العمل مستقبلا سيكون حوالي نصف اسبوع فان الفرد سيقضي في بيته في المدينة نصف اسبوعه عاملا وفي بيته الريفي النصف الاخر في راحة واستجمام او منشغلا بعمل خاص اخر .

وخلاصة الامر أن هذه المشكلة متشابكة تشابكا معقدا مع الموامل الانسانية والاجتماعية والاقتصادية والتربوية ... فليست المدينة سوى نتاج الانسان نفسه وتحمل في طياتها كل مشكلاته وأن كالمرآة تبرز هذه المشكلات وتزيدها تعقيدا ... وما لم يستطع الانسان اصلاح ما بنفسه فلن يتمكن من اصلاح مدينته ... ولا يمكن للعلماء أو المهندسين أو التكنولوجيين القيام بأي اصلاح بمناى عن الانسان نفسه ..

لقد ماتت ودفنت مدن كثيرة في الماضي ... ولكن مدن اليوم في ظل الحضارة العلمية الحديثة لا يبدو أنها قابلة للموت .. حتى الحروب الحديثة ، بكل أسلحة الدمار التي استعملتها والتي هدمت القسم الاكبر من هذه المدن ، لم تنجع في قتل المدن الحديثة .. اذ سرعان ما عادت تلك المدن المهدمة للحياة مرة اخرى بشكل اجمل واحدث ... الا أنها عادت وفيها كل المشكلات التي كانت تشكو منها ... وهكذا مع أن مدن اليوم لن تلقى مصير روما أو اثينا أو بابل وتدمر وسبأ والبتراء وجرش الرومانية الى اخر المدن الميتة ، الا أن المشكلات فيها تتفاقم بشكل يصل الى أن يكون تحديا للانسان وحضارته .

ومن هنا تتخذ السلطات البلدية اهمية خاصة قلما ينتب اليها . فالسلطات البلدية في معظم مدن اليوم وبخاصة في الدول المتخلفة سلطات خدمات بينما يجب أن تكون سلطات حضارية ... فهي القيمة على منبع حضارة الانسان ، أي المدينة ، وهي المسئولة تبعا لذلك عن ابقاء هذا النبع فياضا متدفقا . أن هذا يلقى على السلطات البلدية مسئولية ضخمة ويوجب أن يكون المجلس البلدي، منتخبا كان أم معينا ، على مستوى المسئولية والكفاءة وبعد النظر واتساع الافق والحس الحضاري ... وأن تكون السلطات البلدية قادرة على التخطيط لا للابنية والشوارع بداتها ولكن للانسان اللي سيستعمل هذه . أن هذه السلطات مطالبة بأن يتعدى اهتمامها الوسيلة الى الغاية والشكل الى الوظيفة ، دون اهمال للوسيلة أو الشكل . أما تركيز الاهتمام على الوسيلة والشكل دون هدف فامر لا يؤدى الى أية نتيجة ذات منفعة دائمة .



الغصبسل السسراسيع

مشكلترا لتخلف

منذ أن كان الانسان وحظ بعض الناس من الدنيا أفضل من حظ الاخرين . وهكذا كان في المجتمع الواحد اغنياء وفقراء ، منعمون وكادحون ... كما كانت الشعوب والمجتمعات تنقسم بالمقارنة مع بعضها إلى شعوب أو مجتمعات غنية وأخرى فقيرة ... وكان الفقر والغنى مرتبطا في الماضي بثراء البيئة أو مواءمة الموقع أو قوة الشعب وسيطرته على أراضي غيره أو مهارته في حرف يحتاجها الاخرون .

وقد نشات وازدهرت الحضارات القديمة حيشما تسوفرت المياه لانها في غالبيتها اعتمدت على الزراعة اساسا ومصدر ثروة . . كما مرت ثروات الشعوب في الماضي في دورات زادت حتى بلفت الاوج ثم انخفضت بفعل عوامل مختلفة منها عوامل بيئية واخرى السانية .

ونسمع اليوم عن تقسيم الشعوب والدول الى غنية و فقيرة واحيانا تسمى دول الشمال ودول الجنوب وتسميات اخرى مختلفة لعل اكثرها شيوعا الدول المتقدمة والمتخلفة _ واحيانا يستبدل اسم الدول النامية بالمتخلفة .

ولا بد لنا من وقفة هنا ... اذ يرتبط في اذهان الناس كثيرا مفهوم التقدم بالفنى ومفهوم التخلف بالفقر قياسا على التقسيم في الماضي ... ولكن الامر في الحقيقة مختلف بعض الشيء ... ذلك أن التقدم والتخلف صفتان لم تظهرا الا في ظل الحضارة العلمية الحديثة . وصحيح أن بعض الشعوب في الماضي كانت متحضرة بينما كانت شعوب أخرى تعيش في حالة بدائية أو غير متحضرة ، الا أنه ندر أن كانت الدول المتحضرة في الماضي غير غنية وندر أن كانت الدول البدائية غير فقيرة . أما صفتا التقدم والتخلف في عصرنا الحاضر نلهما أسباب أخرى غير الفنى والفقر ، أو لعل الفنى والفقر لم يعودا العامل الرئيسي فيهما . . . وعلى ذلك نجد اليوم والفقر المعنى الدول الفنية ماديا غير متقدمة وبعض الدول الفقيرة في مواددها وثرواتها الطبيعية متقدمة وبعضها متقدم جدا . ويكفي أن نذكر اليابان وبريطانيا وسويسرا كامثلة على الدول الفقيرة في مواددها الطبيعية المتقدمة حسب معاير التقدم الحديث . من هنا كان لا بد من تحديد واضح لمفهوم التقدم والتخلف لا لمجرد البحث كان لا بد من تحديد واضح لمفهوم التقدم والتخلف لا لمجرد البحث الاسعوب وتهدد حياتها وكيانها .

قلنا ان مفهوم التقدم والتخلف نشأ في ظل الحضارة العلمية الحديثة ... فلا بد اذا أن يكون هذا المفهوم مرتبطا ارتباطا وثيقا بهذه الحضارة ومنبثقا عنها .

ولقد حاول كثيرون أن يصطلحوا على مقياس يقيسون به التقدم والتخلف . . . ونجم عن هذه المحاولات مقاييس عديدة لا مقياس واحد . . وواضح أن تعدد المقاييس واحد . . وواضح أن تعدد المقاييس المختلفة كان معدل كمية الله وقياس دقيق . . ومن هذه المقاييس المختلفة كان معدل كمية الماء التي يستهلكها الفرد في المجتمع ، أو كمية الصابون المستهلك ، وكلا هذين المقياسين يعكس الاهتمام بالسلوك الانساني من الناحية الصحية (مع أن معدل استهلاك الماء يعكس أيضا درجة التصنيع) . ومنها أيضا كان مقياس درجة التصنيع في المجتمع بمعايير مختلفة ، ومعدل دخل الفرد في السنة ، وكان مقياس ما يستهلكه الفرد من الطاقة في السنة ، وكان مقياس مبلغ عناية الفرد والمجتمع بالصغار الطاقة في السنة ، وكان مقياس مبلغ عناية الفرد والمجتمع بالصغار

ومدة هذه العناية ، الى اخر المقاييس التي ابتدعها المفكرون ... وكل مقياس من هذه يقيس جانبا او اكثر من جوانب التقدم ولكنه لا نقيسها كلها .

ولعلنا لا نعدو الواقع كثيرا ان نحن ظنا ان التقدم في هذا العصر يقاس او يجب ان يقاس بعدى ما تاخذ به الشعوب والمجتمعات من الحضارة العلمية ومدى ما تسهم فيها وفي تقدمها .

على أننا نود أن نشير هنا ألى أننا نعتقد بأن الحفسارة العلمية الحديثة ليست الحضارة الغربية التي نعرف وأن الخلط بين الانتين سبب ويسبب كثيرا من الاخطاء في ردود الغعل . . . وسنوضح هذا فيما بعد . .

وفي نفس الوقت نود أن نؤكد أيضا اعتقادنا بأن الانسان لا يحيا بالعلم وحده ، وأن المناحي الادبية والموسيقية والفنية أو الوجدانية أمور هامة ولازمة ولكنها ليست ذات أثر مباشر على الحضارة العلمية ولا على التقدم بمفهومه الحديث . ومما لا شك فيه أن هذه المناحي الوجدانية تثري حياة الانسان وترهف حسه وتصقل عواطفه وبدا يصبح أكثر انسانية ... ولكن كل هذا ، على اهميته للانسان ، لا دخل له بالتقدم حسب المعابير النافذة المؤثرة في حياة الامم والمجتمعات .

على أنه رغم اعتقادنا بأهمية الجوانب الوجدانية وأثرها في الانسان وحياته نود أن نتوقف عند الاتهامات التي تكال للمسلم والتكنولوجيا _ أو الحضارة العلمية الحديثة من أنها تجعل الفرد ماديا متجمد الحس بعيدا عن النظرة الجمالية ، بعيدا عن الدين والمعايير الخلقية والشعور الانساني النبيل ، لا بل أن كشيرين يعزون المشكلات المتعلقة بكل هذا إلى أثر العلم والتكنولوجيا المباشر على الانسان المعاصر .

ومع ان هذه المظاهر ازدادت بشكل ملغت للنظر في هذا العصر الذى تسود فيه الحضارة العلمية الحديثة ، الا أن ذلك لا يعني أن هذه الحضارة هي بالذات السبب في هذه المظاهر ... بل لعلل الانسان واجد السبب في نفسه لو بحث بموضوعية وتجرد ... فهذه المظاهر موجودة منذ أن كان الانسان بدرجات متفاوتة ... ولعل هذه المظاهر نفسها كانت وما زالت ضمن المواضيع التي حاول الادب والغن عبر العصور ابرازها ومعالجتها .

وهناك أيضا من يزعم أن العلم بحد ذاته والتكنولوجيا الناجمة عنه يخلوان من قيم الجمال والتناغم والفن . ورغم أننا نعترف بأن اساليب التفكر الملمية والتكنولوجية تختلف اختلافا جوهرنا وجذريا عن اساليب التفكير الادبية والفنية الا أن ذلك لا ينفى أن في العلم جمالا وتناغما وتناسقا يطرب الانسان (والعالم بشكل خاص) ويصقل حسه ، كما أن في الآلة التي تبتدعها التكنولوجيا جمالا وفنا كبيرين يتضحان لمن يتمعن فيها . . . والجمال ، بعد ، في عين المشاهد ، بل أن العالم الرياضي ، مثلا الذي يتوصل عبر معادلاته الرياضية ورموزها وأرقامها الى حل لمشكلة ما يشعر ، بالاضافة لشعور الرضاء بالنجاح ، بمبلغ الجمال والتناسق والتناغم في الاسلوب الرياضي وفي النتيجة التي اوصله اليها . وكذلك العالم الذي يتوصل الى فرضية تفسر ظواهر مختلطة لم يكن يعلم لها تفسيرا يحس في اعماقه بنشوة تشابه الى حد كبير نشوة الموسيقى عندما يقع على لحن جميل أو نشوة الشاعر عندما تنتظم في نفسه الكلمات المعبرة عن شعور دفين . وهذا الشعور بعلمه كل من عاني العلم على اصوله الصحيحة أو راقب عالما يعانيه . ولا نجد داعيا للتمثيل على ذلك فكل كشف علمي أثار في نفس العالم الذي توصل اليه هذا الشمور وأحدث فيه نشوة التناغم الفكرى مع الكون فوق نشوة النجاح . ثم من قال ان الآلة عبارة عن هدير وضجيج وخطر ماثل وشكل قبيع أوليس في الآلة _ اية آلة وحتى آلات الحرب والدمار _ جمال مظهر وتناسق اجزاء لمن يريد أن يرى ذلك ؟ أوليس القبح في استعمالها لا فيها هى ؟

ومنذ أن بدأت الحضارة العلمية الحديثة تسيطر على حياة الناس في منتصف القرن التاسع عشر ظهرت للعيان مشكلة انقسام الشعوب والمجتمعات الى متقدمة ومتخلفة ... وصاحب ذليك سيطرة الدول المتقدمة على الدول المتخلفة سيطرة أوثق وأشد من سيطرة الاستعمار المباشر الذي كان معروفا من قبل ... وحتى في يومنا هذا وقد انتهى عهد الاستعمار المباشر ونعمت الشيعوب بالاستقلال والحرية ، ما زالت الدول المتخلفة تعتمد اعتمادا كبيرا على الدول المتخلفة تعتمد اعتمادا كبيرا الدول المتخلفة للتصنيع نجدها معتمدة في آلات صناعاتها وقطع غيارها على الدول المتقدمة في السلاح وقطع غياره ، وكيف كان بوسع الدول المتقدمة التحكم في قوة الدول المتخلفة بمجرد الامساك بوسع الدول المتقدمة التحكم في قوة الدول المتخلفة بمجرد الامساك عن تزويدها بقطع غيارا السلاح .

أوليس هذا التحكمنوعا من الاستعمار ؟ ولعله اشد واقسى من الاستعمار الباشر . . . ثم ان التخلف اليوم ليس مجرد مشكلة تواجه بعض الدول والشعوب . . . بل انه يتعدى ذلك ليصبح تحديا لوجود تلك الدول ومستقبلها . فازدياد التقدم العلمي والتكنولوجي عند الدول المتقدمة بشكل متسارع يجمل الهوة بينها وبين الدول المتخلفة تتسع وتعمق الى درجة أن هناك تهديدا حقيقيا بأن يكون هناك نوعان من السكان في العالم يختلفان عن بعضهما اختلافا بينا اذ هما يعيشان على الارض في فترة زمنية واحدة ولكنهما غير متعاصرين .

وقد حاولت كثير من الدول المتخلفة ، بعد أن أفاقت على هذا الواقع المرير ، أن تأخذ بالحضارة العلمية الحديثة كسبيل للوصول الى مرتبة الدول المتقدمة . غير أن كثيرا من هذه الدول اعاقتها عوائق عدة ، لعل أهمها عدم فهم هذه الشعوب حقيقة مفهوم العلم وبالتالي الحضارة العلمية ... وكان عدم فهم العلم فهما صحيحا وراء الفكرة الشائعة بأن الحضارة العلمية يمكن أن استورد ، أذا توفر المال ، وبذلك يحدث التقدم وتنتفي مظاهر التخلف ... وهذا بعيد عن الصواب والواقع بعدا شديدا ، فالحضارة ليست مظاهر تقتبس أو تشترى ، والتقدم لا يأتي من فالحارج ... بل لا بد أن ينبع من داخل الفرد والمجتمع حتى يكون قوة دافعة مستمرة ومتزايدة على المدى .

وعلينا أن نعي أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية . ذلك أن الانسان عاطفي بطبعه ويكره التغيير ويقاومه ، بينما العلسم باسلوبه الفكري لا يستخدم العساطفة بل ويبعدها بعيدا . ثم أن التغيير ناتج طبيعي للعلم وتطبيقاته التكنولوجية . . . فاذا فهمنا أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية عرفنا أن الانسان لا يولد عالما، ولا بد ، حتى يصبح كذلك ، من تدريبه منذ نعومة أظافره على أساليب الفكر العلمي والبحث العلمي والتطبيق التكنولوجي .

وهناك أمر اخر ، لا يقل عن سابقه أهمية ... أذ يتحتم على الدول المتخلفة أن تعيى وعيا أكيدا طبيعة الحضارة العلمية الحديشة وأثرها في ميزان القوى في العالم . فبدون ذلك تظل الجهود البذولة في اتبجاه التقدم جهودا فردية لا تؤدي الى شيء ، وتظل في حيالات أخرى محاولات لا تدعمها روح عزم وتصميم ، ولا يدفعها أصرار ذوي الرؤية الواضحة والهدف المبين المبتغى ، وهذا أيضا لا يؤدي الى شيء . فالهوة المتزايدة تحجب أثر كل تقدم محدود يمكن أن تحققه هذه الجهود والمحاولات . وبذا تكون الحصيلة النسبية النهائية تأخرا لا تقدما .

وخشية أن يظن بعض الناس أن القوة التي تسببها الحضارة العلمية في شعب أو مجتمع ما هي الا قوة حربية فقط نود أن نوضح أن الصورة أكثر تعقيدا من ذلك . فكثير من شعوب العالم ومجتمعاته المتقدمة ليست ذات حول أو قوة حربية كبيرة رغم أنها حتما أقوى من مثيلاتها المتخلفة . أن التقدم يشمل بالاضافة للقوة المادية القوة الاقتصادية والاتزان المستقبلي والعزة والسبق الدولي والاحساس بأن الدولة ملاذ وموئل وذات امكانات لعيش الرفاه .

اين نحن من هذا الصراع الحضاري ؟

المحنا الى انه تتجلى في العالم اليوم معالم صراع حضاري لعله اعنف صراع تشهده امم العالم وشعوبه ، ومع ان الناس خبروا كثيرا من الصراعات الحضارية في الماضي ، الا ان ايا منها لم يتخذ الابعاد التي تبدت في العصر الحديث .

ولعل اسوا ما في هذا الصراع بالنسبة لنا في العالم العربي غموض فهمنا لحقيقته . وقد سبب هذا الغموض بلبلة فكرية تهدد امكاناتنا في اقتسام النصر والمشاركة فيه . وذلك انه من البديهيات المسلم بها أن يكون المرء متفهما لحقيقة الصراع الذي يخوضه اذا كان يريد أن يكون له حظ من النصر . ومس مظاهر المبلبة الفكرية هذه التيارات المتعارضة والآراء المتضاربة التي تعنف في تضادها الى حد غير معقول . . . فهناك من يرفض الحضارة التي المدينة ، صراحة أو تلميحا ، مطالبا بالانكفاء الى حضارتنا الموبية التي ازدهرت ، اكثر ما ازدهرت ، مع انتشار الاسلام . وهم يريدون أن يكون تراتنا السلاح الذي نسلح به في هذا الصراع يريدون أن يكون تراتنا السلاح الذي نسلع به في هذا المراع أل سبيلنا الى كسب شيء من هذا المراع يكسن في أن نتمشل الحضارة الغربية وناخذها سلاحا الساسيا في هذا المراع وكالهادة ويرون أنه بدون ذلك لن يكتب لنا النصر أو أي نصر . . . وكالهادة

هناك اخرون يختطون خطا وسطا ... فينادون بنوع من الدسج بين حضارتنا الماضية وما نجم عنها من تراث والحضارة « الفربية » بحيث يخرج من المزيج حضارة جديدة مشتركة السمات ...وليس غريبا أن يختلف هؤلاء فيما بينهم .. أذ نجد من يريد المزيج الناتج عربي السمات غربي المحتوى ، بينما اخرون يريدونه غربي السمات عربي المحتوى ، واخرون غيرهم يريدون المزيج اشد تلاحما ... وإذا أنت سألت أيا منهم عن خطة واضحة لتنفيذ ما يريدون ، اتضح لك أنهم لا يملكون خطة ولا تصورا لخطة بل لعلهم لا يدرون حقيقة ما يريدون .

والسر في كل ذلك يرجع الى عدم وضوح مفهوم الحضارة الحديثة ومقوماتها ، واختلاط معالمها في اذهانهم بصورة الحضارة الغربية « الليبرالية » . . وهي الحضارة التي عرفها العالم العربي وظن أنها الحضارة التي مكنت القرب من السيطرة والقوة والرفاه والغنسي .

وحتى لا يختلط الامر علينا ونتكلم في مفاهيم تحمل معاني مختلفة عند الناس لا بد لنا من ايضاح الفرق في راينا بين مفهومي الحضارة الفربية والحضارة العلمية الحديثة .

اننا نرى ان هناك حضارتين مختلفتين وان لم تكونا منفصلتين تماما : فهناك الحضارة الفربية (الليبرالية) التي بدات تطلق جدورها بعد انتشار المسيحية وظهرت بوادرها في اعقاب القرون الوسطى وترعرعت وازدهرت في عصر النهضة واستمرت حية نامية الى اليوم ، وهناك الحضارة العلمية الحديثة التي انبثقت من الحضارة الفربية سالفة الذكر ولكنها اختلفت عنها اختلافا بينا يراه المدقق بوضوح وجلاء . . . ولم يرد ، في هذا الشأن ، دور الحضارة الفربية عن دور الام التي تلد ابنة لا تشبهها بالضرورة .

ذلك أن الحضارة الفربية (الليبرالية) لها جدور دينية وفلسفية واضحة ، ولها بيئة محددة ومناخ فكري مميز ، شانها في ذلك شأن كل الحضارات التي سبقتها . وهي حضارة تتبع دورة حيوية معروفة تنشأ وتنمو وتزدهر ثم تأخف بالاضمحلال أو التحول .

اما الحضارة العلمية الحديثة فانها تختلف جدريا عن اي من الحضارات التي سبقتها اختلافهاءن الحضارة الغربية (الليبرالية) رغم انها نشأت عنها ومن جوها ومناخها ولعل اهم مظاهر اختلافها كونها عالمية غير مرتبطة ببيئة محددة أو بوطن أو بأمة . وكذلك كونها لا تتبع الدورة الحيوية في الحضارات السابقة ... فهي حضارة الانسان شئنا أم أبينا منذ أن نشأت والى أن يشاء الله . وهناك اختلاف اخر هو أنها لم تنشأ برفق وتنمو وتزدهر .. بل لعلها في طبيعتها أقرب الى الثورة المتضاعفة منها الى الوليد النامي .. وهي بذلك ليست حضارة تؤخذ أو تترك دون أن يؤثر التسمع بحضارة الصين القديمة أو الهند أو الانكا ولم يضرها ذلك كثم ا .

اما الحضارة العلمية الحديثة فلا مجال الهرب من تأثيرها ولو حاول مجتمع ما التقوقع واعتزال العالم . . . اذ أن موجات آثارها تتخطى الحدود وتدك الابواب وتجتاح الحدود فاذا بالمتقوقع المعتزل يجد نفسه في مواجهتها ومواجهة آثارها ونتاجاتها . . . وقلما يكون مثل هذا الموقف في مصلحته ، بل لعله يمثل تهديدا خطيرا لكيانه وبقائه .

وهناك كثيرون منا ؛ حتى من الذين نعتبرهم مفكرين ؛ لا يقدرون ضخامة الثورة العلمية التكنولوجية حسق قدرها ؛ ولا يتصورون أنه لا يوجد اليوم أي عامل له من الاثر ما يقارب السر العلم في تغيير اسس حياتنا ومعالمها . فالعلم ونتاجه التكنولوجي يؤثران في تفكيرنا واساليبه ويقرران اقتصادنا ويسيطران على صناعاتنا ويؤثران في صحتنا ورفاهنا ويغيران علاقاتنا باللدول الاخرى ويفرضان ظروف الحرب والسلم ، لا بل ان كل من وما يتنفس يتأثر بهما ولا يمكن ان يبقى بعيدا عن التفاعل بهما ... وفق ذلك يمكننا القول انه حتى الجماد يتأثر بهما ويغيران فيسه بشكل او بآخر ... وكم من جبل احالته التكنولوجيا بعد أن اكتشف العلم فيه معدنا الى سهل منبسط او حفرة عميقة ، وغير ذلك كثير .

قلنا ان كثيرين من مفكرينا لا يتفهمون كنه الثورة الصناعية العلمية ولا ضخامتها ، بالرغم من تعدد دعواتهم للاهتمام بالعلم والأخذ بأسبابه ، اذ كثيرا ما نسمع القادة والزعماء والمفكرين في خطبهم وكتاباتهم يدعون بحرارة للاتجاه نحو العلم والتمكن مسن التكنولوجيا . . . ولكن أغلب ذلك لا يعدو ، في حقيقة الامر ، أن يكون كلاما يقال ليسمع وينسمى . . . ولدينا شك كبير في أن هؤلاء ، عندما يدعون للاخذ بالعلم ، يعلمون تماما ما هو العلم وما هو السبيل للتمكن من التكنولوجيا والاسهام في الحضارة العلمية . . .

ولقد المحنا الى أن العلم بطبيعته غريب عن طبيعة الفكر الانساني المعتاد ، بالرغم من وجود غريزة حب الاستطلاع في الانسان وهي احدى ركائز العلم والقوى الدافعة المحركة له .

ومن الواضح انه لا يمكن ان يكون الانسان عالما بالفطرة ولا ان يصبح عالما بدون مران شاق وتدريب متصل ، شريطة ان يكون ذلك في مناخ علمي يوفره المجتمع والدولة ويحرصان على تنميته . ومن المهم أن نتفهم أن قوتنا وحياتنا ورفاهنا معتمدة اعتمادا كبيرا على العلم والتكنولوجيا ... كما أن من المهم أن نتفهم السر في ان الحضارة العلمية الحديثة لن تندثر او تضمحل كما حدث للحضارات القديمة ، فالعلم بحكم طبيعته ديناميكي مستمر ، وهو

أيضا تراكمي . وبسبب ذلك لن يتمكن الانسان من القاف ديناميكية العلم المستمرة ولن تتمكن الكوارث من حرمان البشرية من النتاج العلمي الذي تراكم عبر العصور . كما أن العلم ونتاجه التكنولوحي أصبح جزءا اساسيا لا يتجزا من حياة الانسان لا يمكنه الاستفناء عن أي منها . ولو فرضنا أن حربا عالمية نووية مدمرة حدثت فسينجو عدد كاف من العلماء والتكنولوجيين وستبقى حصلة العلم الانسانية بحيث ستتمكن البشرية من اعادة ادارة العحلة والانطلاق بها ، من النقطة التي توقفت عندها . ولايضاح ذلك نود أن نقول أن المجتمعات التي جاءت عقب اضمحلال حضارة قديمة كثيرا ما عانت من ردة حضارية فكان الناس وهم من نسل الذين صنعوا الحضارة غرباء عنها وجاهلين بها وغير قادرين على مجاراتها ... وهكذا نجد ورثة حضارات ما بين النهرين ينحدرون الى عدم القدرة على الابقاء على انظمة الرى التي كانت موجودة مثلا ويرتد ورثة حضارة الانكا والمايا من الابنية الجميلة المشيدة بالحجر بشكل فني الى السكنى في اكواخ ، ومثل هذا كثير . أما في الحضارة العلميةُ الحديثة فيصعب جدا أن تحصل ردة من هذا النوع لان الاساس في المنحزات التي تمت هو الفكرة العلمية التي توصل اليها العلماء وأسلوب العمل التكنولوجي وهذا كله مكتوب ومحفوظ في أنحاء عديدة من العالم . . . أما في الحضارات القديمة فالمنجزات كانت تعتمد على المهارة الفردية وهذه أن لم تعلم للاخرين كانت تضيع وتندثر.

والحضارة العلمية الحديثة كما اوضحنا تؤثر في حياة الانسان من جميع وجوهها تأثيرا كبيرا فتفيرها تغييرا واضحا ومستمرا ومتتابعا بالرغم من المقاومة الشديدة للتغيير التي يبديها الانسان والمحتمعات الانسانية .

ويقول ماجنوس بايك في كتابه « قرن العلم » : « تختلف الفترة التاريخية التي نعيشمها عن كل ما سبقها . فالعالم « اصغر » من ذي قبل واكثر ازدحاما . وبوسع المرء ان يطير بملابسه التي يلبسها في بيته من اوروبا الى غرب الولايات المتحدة عبر القطب الشمالي في ساعات قليلة . ونجد بجانب هذا من امثلة التكنولوجيا المحديثة دلائل على حدوث تغييرات موازية في نظام المجتمع . . . وتحدث هذه التغييرات لان الابتكارات العلمية التكنولوجية تفيير افكار الناس وآرائهم حول الحياة والمرض والموت واساليب الحرب وانتاج الفذاء والثروة . وقد تمت معظم هذه التغيرات خلال الفترة ما بين سنة ١٨٥١ والوقت الحاضر » .

ويقول دافيد تومسون في كتابه « أوروبا بعد نابليون » : « ما أن أطل منتصف القرن العشرين حتى بدا أن الحضارة الاوروبية قد تشربت الآراء والاساليب والنظرة العلمية وما يتصل بها مسن تطبيقات مادية لدرجة أن العلاقة بين العلم والحضارة قد تغيرت تغيرا كليا وحدث تحول واضح في الاهمية النسبية بينهما . . . فبدلا من أن يكون رجل العلم واحدا من عديدين يشاركون في النشاط الفكري في المجتمع ، أصبح هذا العالم مسيطرا على مجال النشاط الخلاق في مجتمعه ، (بل وتعداه الى مجتمعات أخرى) ، كصا الصبحت الحضارة ، الى درجة كبيرة لم تعهد من قبل ، عبدا للعلم والبحث العلمي والوسائل التي تسخر بها فوائد العلم التكنولوجية لخدمة الانسانية » .

ونحب هنا أن نذكر أنسا نختلف مع تومسون في مفهومه للحضارة الحديثة التي اسماها بالحضارة الاوروبية . فنحن نعتقد أن العلم لم يصبغ تلك الحضارة بصبغته فقط ، بل أنه أنشأ حضارة علمية تختلف عن تلك الحضارة ، كما أوضحنا ، اختلافا بينا وأن تعايشت معها . . . وألا فكيف نفسر الحضارة الحديثة في اليسابان مثلا ؟ وكيف نفسر خصائص هذه الحضارة العالمية ؟

ويعتقد شايلد بأن التاريخ الحضاري الانساني مر بمنعطفين هامين : الاول عندما اخترع الانسان الكتابة ، والثاني عندما اصبح العلم ، كفلسفة تفكي ، واصبحت الآلات التي تسير بطاقة غير حيوانية ، عناصر اساسية في الحضارة الانسانية . فاذا كان الامر كما صورنا يحق لنا أن نتساءل : « أبن نحن من ذلك ؟ » وللاجابة على هذا التساؤل أحب أن أقدم عرضا مبسطا جدا من وجهة تاريخية لعلاقتنا كثر قيين بالفرب حيث نشات الحضارة العلمية وأزدهرت .

فعندما اتصلت شعوب العالم القديم ببعضها بعضا وضح اختلاف توزع الثروات في اراضي كل منها ، كما اتضح ما بينها من تباين في المستوى الثقافي والحضاري . . . ذلك انه منذ أن تقسم العالم في أذهان الناس الى شرق وغرب وأهل « الفرب » يحسدون أهل « الشرق » على النعم المتعددة التي أفاءها الله عليهم على شكل ثروات نباتية وحيوانية وثروات معدنية ومناخية . وفوق ذلك انشأ اهل الشرق حضارات متعددة متماقبة في مقابل حضارتين التبين (اليونانية والرومانية) لاهل الغرب . وتوج كل ما سبق أن الشرق كان مهد الديانات السماوية كلها .

وكان من الطبيعي والحالة هذه ، ان تنشأ نزاعات مستمرة في فترات متماقبة بين الشرق والغرب هذفها الاساسي سيطرة اي من الانتين على الاخر . . . وكان الاقتتال يتم بأسلحة متكافئة تقريبا . . . وكانت الغلبة في جانب الشرق مرات اكثر مما كانت في الجانب الاخر . ولعل للروح المغوية العالية التي قاتل بها الشرق اثرا واضحا في تفوقه هذا . . غير أن هناك أثرا ، غير مدروس تاريخيا بدقة ، لاستخدام الاساليب والعدد المطورة في التأثير على نتائج هذه الحروب . . . فصلاح الدين استخدم الخيل العربية السريعة (وقد انتج نوعها السريع المعروف حاليا في حوالي ذلك الزمن) ضد الخيل التي كان يستخدمها الصليبيون والتي كانت بطيئة الحركة اصلا وفوق ذلك اثقلت بالدروع . . . وكان لسرعة حركة الفرسان العرب والمسلمين في المعركة اثر واضح في النصر الذي تحقق . كما أن استخدام نابليون للمدفع المحمول على عجلتين أعطاه ميزة الحركة وساعده كثيرا في تحقيق الانتصارات التي حققها . وهناك أمثلة عديدة أخرى .

واستمر النزاع والصراع واستمرت النتائب تتارجح كما اسلفنا الى ان رجحت كفة الفرب فجأة وبشكل حاسم ... وكان ذلك عقب الثورة الصناعية ونتيجة تطوير المخترعات التكنولوجية وتطويعها للاستعمال الحربي .. وهكذا تغلب الغرب على الشرق وبدات عهود الاستعمار المباشر ثم الاستعمار الاقتصادي ، واتخذ الاستعمار خلال هذه العهود اشكالا مختلفة الى ان طلع علينا بوجه جديد هو الاستعمار العلمي ويختلف هذا الوجه الجديد للاستعمار بشكل واضح عن الانواع السابقة . . . فمع أن الاستعمار بأشكاله السابقة المختلفة ظل مخيف يخيم على حياة من يقع تحت ظله الا أنه بطبيعته كان مؤقتا والى زوال . . . ونشبهد اليوم تقلص ظله عن اخر معاقله . . أما الاستعمار العلمى فلا مجال للثورة عليه ولا الى ازالته طالما كان المجتمع متخلفا علميا وحضاريا ... اذ أنه في تلك الحالة ، يكون دوما بحاجة اليه غير قادر على الاستغناء عنه . . . وكلما زادت الهوة بين المجتمعات المتقدمة والمتخلفة اتساعا زاد اعتماد الثانية على الاولى ، وبذا يزداد تحكم الاولى بالثانية تحكما يشمل معظم مناحى الحياة .

وقد سبق الصراع والاقتتال بين الشرق والغرب وصاحب اتصالات بين الشموب وتبع ذلك تأثر الحضارات ببعضها وتفاعلها تفاعل الآخذ المعطي والمتأثر المؤثر . وهـذا أمر طبيعي في كـل الحضارات السابقة . غير أن ما كانت تأخذه حضارة من أخرى كان أمرا اختياريا بمعنى أن الآخذ كان يقرر ما يريد أخذه ، وكان يترك ما لا يريد ... فالحضارة المربية الاسلامية عند اتصالها بالحضارة اليونانية والرومانية أخذت عنهما العلم والفلسفة وتأثرت بهما ولكتها وفضت أخذ الشعر والادب . والسبب واضح لان الادب والشعر اليوناني بصفة خاصة اعتمد أو بني على الدين اليوناني ... ووجد العرب هذا الادب وذلك الشعر مليئا بذكر الالهة واساطيرها .. ولما كان هذا متعارضا كلية معقيدتهم رفضوه

ولم يلمحوا اليه لا من قريب ولا من بعيد . وقد يكون من الادلة ذات المغنى ان الالياذة لم تترجم الى العربية الا في القرن العشرين . وكذلك لم يأخذ العرب المسلمون من التشريع الروماني لانهم رأوا في تشريعهم الاسلامي القانون الافضل لتنظيم شئونهم الدنيوية .

وبعد كل هذه الاتصالات، المنيفة تارة والهادئة تارة أخرى ، جاء عهد فقدت فيه الحضارة العربيةالاسلامية زخمها وازدهارها. . فراح العرب يغطون في سبات حضاري عميق استمر قرونا .

وفجأة دهمتهم صدمة ايقظتهم من هذا السبات ... وبينما هم يغالبون السبات ويهمون بالصحو ، كان الغرب قد سيطر عليهم وعلى مقدراتهم سيطرة كاملة .

ولا بد انه كان واضحا للعرب ان سر قوة الغرب المفاجئة كان امرا حضاريا . . . وكان امرا جديدا لم يعهدوه من قبل ، ذلك انهم اكتشفوا بعد ثورات ومحاولات عديدة انه لا قبل لهم به . وكان لا بد من وجود بعض الزعماء الذين اثارهم هذا الامر فحاولوا الانفتاح عليه والاقتباس منه . ولعل أول وأوضح هذه المحاولات محاولة محمد على في مصر ، ولكنها لم تكن المحاولة الوحيدة . ثم تتابعت المحاولات في أرجاء العالم العربي في تعاقب زمني معروف .

الا أن هذه المحاولات في غالبيتها الساحقة تركزت على اقتباس الحضارة الغربية (الليبرالية) وغفلت عن الحضارة العلمية التكنولوجية . . ولئن كان للمحاولات الاولى بعض العذر ب لا كله نائا لا نستطيع أن نفهم كيف استمرت الغفلة هذه مدة طويلة من الزمن .

وهكذا نرى زعماء الفكر العربي المتفتح وقد غرقوا في بحار المحضارة الفربية (الليبرالية) يترجعون تراثها ونتاجها الثقافي وبشكل خاص الادبي والفني منه . . . بل وارتد بعضهم الى أصولها اليونانية والرومانية . . وكل هذا جميل لو انه كان جهدا ثانويا

او لم يستنفد كل الطاقات الفعالة في ذلك الزمن . ولكن ما نأخذه على هؤلاء المفكرين في تلك الحقبة وعلى مفكرينا حتى يومنا هذا انهم لم يميزوا بين الحضارة الفربية والحضارة العلمية ، لا بسل انهم عموا عن الحضارة العلمية كلية . . . ووجهوا جهد الاسة العربية سنوات طوالا توجيها خاطئا ، وكانت الامة مطمئنة خلالها الى انها سائرة على الدرب فاذا بها تكتشف انها كانت تحث الخطى في درب اخر مختلف ولا يؤدي الى نفس الهدف المبتغى .

ان كثيرا من زعماء الفكر العربي حتى في هــذا القــرن ٠٠٠ وحتى الى يومنا هذا ٠٠٠ ما زالوا غير واضحى الرؤية فيما يتعلق بابعاد سر قوة الفرب ٠٠٠ وعلى هذا فليس من المتوقع أن يكــون تخطيطهم سليما في محاولة الاخــذ بيد هذه الامــة لتتبوأ المكانة بهـا .

وقد كانت وما زالت الستراتيجية التي تسعى اليها الامة العربية وهي التسلح بسلاح الغرب الذي مكنه من السيطرة على العالم هي استراتيجية سليمة وصحيحة ومجدية . . . غسير أن تنفيذها كان خاطئا والاسلوب كان بعيدا عن أن يوصل للهدف .

ذلك أن سر قوة الامم الفربية المتقدمة لا يكمن في حضاراتها الفربية الليبرالية ... فهي حضارة ككل الحضارات التي سلفت (مع أنها كحضارة) أفادت من العلم والتكنولوجيا) ... بل أن سر هذه القوة يكمن) في الحقيقة) في حضارتها العلمية التكنولوجية ... وكلما استمر تجاهلنا لهذه الحقيقة الصارخة أو جهلنا بها) ازداد هذا التخبط الذي نتخبطه وازداد شعورنا بالنقص واليأس وحاجتنا الى الاخرين المتقدمين علميا وتكنولوجيا نرجو عونهم أو نشتريه منهم . ومن الواضح اننا نكون بدون هذا العون العلمي والتكنولوجي ضعافا مكشوفي المقاتل .

واستمرت الخدعة تعمل فينا ونزيدها بخداع انفسنا حتى بتنا نتوهم اننا لسنا باقل قوة وحضارة من الفرب لمجرد اننا قلدناه في كل مظاهر حياته واساليب معاشه وفنه وادبه . ففوق الابنية والشوارع والحدائق والساحات انشأنا الجامعات والمسارح وافدتنا على الفنانين ومعارضهم والموسيقيين وانتاجهم وفتحنا عقولنا لنتاج ادبي تدفق كطوفان يحمل الفث مع السمين والزبد مع الماء ، الى اخر ما هنالك من اوجه التقليد . وبعدها قلنا نحن مثلهم ولا فرق بيننا وبينهم . . . ولكننا في كل هذا كنا نقلد الحضارة الفربيسة (الليبرالية) دون الحضارة العلمية الحديثة .

وقد نجد بعض العدر للرواد الاوائل الـدين بداو الاتصال بالحضارة الغربية ، كما اسلفنا ، فنقلوا حضارته الليبرالية ولسم يتنبهوا الى حضارته العلمية ، ولكننا لا نكاد نجد عدرا لن استمر في هذا الاتجاه منذ نصف قرن ... اما الذين ما زالوا حتى يومنا هذا يعمون عن الحضارة العلمية التكنولوجية ويستمرون في اختطاط نفس المنحى فلسنا ندرى أي عدر يمكن أن يعتدروا به ولا نقول « سامحهم الله » .

ومن الامور المضحكة ، وشر البلية ما يضحك ، أن جهود زعماء الفكر العربي تلاقت مع جهود الاستعمار الذي كان يجثم على صدر الامة العربية ... فقد سعى الاستعمار بجهد وجلد كبيرين لاستمرار هذا المنحى وتشجيع هذا الاتجاه واستعمل في سسبيل نلك سبلا ووسائل شتى .. منها تشجيع الشباب الناب على دراسة الثقافة الليبرالية واصولها وابعادهم بكل قوة عن دراسة العلم والتكنولوجيا فكانت فرص الترقي في الوظائف العامة وفرص الوصول الى مراكز القيادة والتأثير معقودة لمن يتخصص في العلم والتكنولوجيا أو اللاتينية واليونانية ودراسة القانون وبقي دور من يتخصص في العلوم ثانويا أو مهملا وبخاصة من ناحية تحقيق الذات واعتراف المجتمع به وبقدره . فهل يستفرب والحالة تعقيق الذات واعتراف الطموحون عن دراسة العلم والتكنولوجيا ؟

- 111 -

البس غريبا الافتراض بان الذي يصلح لمنصب الوزارة أو السلك الدلوماسي أو الزعامة أو النيابة هو ، في الفالبية الساحقة من الحالات ، من غير العلماء والتكنولوجيين ؟ والامثلة في هذا المجال كثيرة جدا .

كل هذا ادى الى تعميق الهوة بيننا وبين الحضارة العلمية وابعدنا عن تبارها وصرنا ندور في حلقة مغرغة . نقد كانت ظواهر الاشياء تخدعنا وتبدي لنا أننا نسير في الطريق القويم ولكننا لا نلبث أن نواجه بواقع مرير اليم كان سببه تخلفنا الحضاري العلمي . . . ولكننا عن جهل أو تجاهل كنا دوما في مثل هذه المواقف نتهرب من مواجهة الحقيقة ونلجأ للتبرير فنختلق كبش فلداء نحمله اسباب فشلنا أو هزيمننا . . . واسوا ما في الامر أننا باستمرار نصدق تبريراتنا . . . وبالطبع كان هذا سببا في أننا لم نعالج العلة وبقينا لا نخرج من فشل الا لنقع في كارثة . . .

ولعل خير سبيل لانارة الطريق امامنا وتسليط الضوء على العلة الحقيقية هو في دراسة الامثولة الحية . وليس هناك من أمثولة حية أوضح من أمثولة اليابان ... وأغرب ما يستغرب هو كيف عمينا عن هذه الامثولة الواضحة والعبر التي يمكن استخلاصها منها .

لقد كانت اليابان تغط في سبات اعمق من سباتنا اثناء عهود التخلف والانحطاط، لا بل كانت فوق ذلك في عزلة تامة لا تكاد تدري عن العالم من حولها شيئًا . وفي نفس الوقت الذي انفتحنا فيه على العالم الفربي اتصلت به اليابان أيضا . . . ولكن اليابان تمكنت بسرعة مذهلة من تبين الفرق بين الحضارة الفربية (الليبرالية) والحضارة العلمية التكنولوجية . . . كما تبينت بوضوح أن سر قوة الغرب تكمن في الحضارة العلمية التكنولوجية لا الليبرالية . . . ونتيجة لوضوح هذه الرؤية نجد أن الثقافة اليابانية لم تتأثر بشكل يذكر بالحضارة الغربية الليبرالية ، بينما

اخذت تعب من الحضارة العلمية التكنولوجية عبا وتتمثلها ، كما يتمثل الجسم الطعام المهضوم الممتص ، بل وتتبناها . . . فاذا بها اليوم تشارك الدول الغربية المتقدمة علميا وتكنولوجيا تبوا القمة والصدارة ، لا بل وتسبقها في ميادين عدة . أوليست هذه الامثولة وأضحة لكل ذي عينين ؟ أوليس السبيل الذي اختطته اليابان سبيلا يمكننا أن نختطه دون عناء البحث المضني وتلمس السبل الاخرى واحدا بعد الاخر ؟

لقد أوضحنا الفرق بين الحضارة الغربية (الليرالية) والحضارة العلمية التكنولوجية وذكرنا بعضا من المميزات التي تميز الاخيرة عن الاولى وعن غيرها مما سبقها من حضارات ... ونحب أن نؤكد هنا ميزة أخرى من ميزات الحضارة العلمية وهي أنها ليست متضادة مع أية حضارة أخرى ، بل على العكس من ذلك ممكن للحضارة العلمية التعاش مع كل حضارة أخرى ، فالاخذ بها لا يعنى بالضرورة الفاء حضارة المجتمع الذي أخذ بها . فهي كحضارة عالمية لا تحب وحود حضارة ثانية بجانبها سواء اكانت هذه الاخرة غربية أو عربية اسلامية أو بابانية الخ ... ولكن التعاسش بين الحضارة العلمية وانة حضارة اخرى ، حتى نكون ناحجا وموصلا الى الهدف ، شترط أن لا تتدخل الحضارة القديمة ، أيا كانت ، في اسلوب فكر أو عمل أو انجازات الحضارة العلمية . فليس صحيحا أن تحاول أية حضارة قديمة صبغ الحضارة العلمية بصبغتها ، كما لا يمكن للحضارة العلمية أن تعمل بأسلوب غير عبث لا جدوى منه . وفرق كبير بين التعايش والمزاوجة .

وليس في هذا التمايش اية ازدواجية لو أن الحضارة القديمة توافقت وانسجمت مع الحضارة العلمية . . ولعل دعوة « سنو C. P. Snow في كتابه « ثقافتان » تؤكد ضرورة هذا التوافق والانسجام لمصلحة المجتمع نفسه .

ونعود ، في هذا المجال الى امتولتنا الحية _ اليابان _ لندلل على امكان التمايش وديا بين الحضارة القديمة والحضارة العلمية فقد استطاعت اليابان تحقيق هذا التمايش والتوافق رغم الاختلاف الهائل بين حضارة اليابان القديمة والحضارة العلمية الحديثة ، وعلى ذلك ترى ، كامر عادي ، العالم أو التكنولوجي الياباني يعيش نهاره منغمسا في العلم والبحث العلمي واسلوب التفكير العلمي حتى اذا ما عاد في المساء الى بيته انقلب الى اساليب العيش في القرن الثامن عشر وسط جو ديني ومناخ حضاري ياباني بحت .

وليس في ذلك ، كما يتوهم البعض ، اي انقسام في شخصية العالم الياباني طالما استطاع منع تراثه الثقافي من التدخل في تفكيره العلمي ، واعطى كلا حظه في وقت منفصل عن وقت الاخر .

وهنا لا بد من الاشارة الى موضوع هام يشغلنا كثيرا ويزيد في بلبلتنا الفكرية ... فنحن بدلا من أن نعايش بين الحضارة العلمية ومعتقداتنا الدينية نحاول أن نطوع الواحدة للاخرى ... فنجد الكثيرين من علمائنا ورجال الدين يحاولون البات المحالق الدينية بالفرضيات والنظريات العلمية القائمة حاليا ... ويذهبون في ذلك مذاهب شتى معتقدين أنهم بذلك يخدمون الدين ويعلون شأنه . وهنا في رأينا يكمن الخطأ الكبير . وهو خطأ منبعث من سوء فهم معتى العلم أصلا . ذلك أن الحقائق العلمية ، كما يعرف كل مشتغل بالسعلوم ، حقائق نسبية قابلة للتحدوير والتغيير والنقد وهي في أساسها ليست حقائق بالمعنى الفلسفي بالمسمي النظواهر طبيعية أو غير طبيعية بحيث تنتظم هذه الظواهر تحت التفسير ... وعلى ذلك تظل هذه (الحقائق العلمية » قابلة للاستخدام الى أن يظهر مزيد من هذه الظواهر تعجز عن تفسيره أو يشذ بعضها عن ذلك التفسير ... وعندها تحور أو تعدل أو يشق الساسا ويؤتى بغيرها .

اما الحقائق الدينية فهي ، على العكس من ذلك ، حقائق مطلقة تعتمد على الايمان ولا تقبل الجدل أو البحث والتجريب وساينشأ عن ذلك من تعديل وتطوير وتغيير .

من هذا التناقض الكامل بين مفهوم الحقيقة الدينية والحقيقة الملمية ومن محاولة هؤلاء رغم ذلك تطويع الاولى للثانية ينبع الخطأ الذي بقعون فيه . أن محاولة أثبات حقائق الدين المطلقة بحقائق العلم النسبية المتفيرة خطأ فادح . . . والخطأ هنا ديني قبل أن يكون علميا . اذ كيف يحاول أى من هؤلاء اثبات ما يؤمنون بأنه من عند الله سبحانه وتعالى براي فلان او تجارب علان او بنظرية قائمة ؟ وهنا أيضا نحب أن نؤكد أن لا تعارض بين أن يؤمن الفرد دىنيا بأمر وأن ىنعكس ايمانه به على أخلاقه وسلوكه الاجتماعي والانساني وبين أن يفكر علميا في أمور أخرى وأن يبحث بأسلوب علمى ويطبق نتائج الابحاث تطبيقات تكنولوجية وطبية وزراعيسة وغم ذلك لخم الانسانية جمعاء ... اذ أن المهم الا يدخل المرء الدين في العلم ولا أسلوبه الفكرى ... فأساس العلم التشكيك واساس الدين الايمان . . . وقد سئل اينشتاين مرة كيف توصلت الى نظرية النسبية ؟ فأجاب « بتحدي الواقع الذي كان العلماء مجمعين عليه » والمهم أن لا يدخل المرء العلم في الدين لأن فسى ذلك اساءة بالغة للدين . وكل ما في الامر أن يسير الاثنان جنسا لجنب كل يعمل في مجاله وميدانه .

وهناك سوء فهم اخر شائع بالنسبة للحضارة العلمية التكنولوجية يتبدى في الفصل فصلا تاما بين العلم كاسلوب تفكير وطرق بحث من ناحية وبين التطبيق التكنولوجي لنتاج العلم والبحث العلمي . ونرى نماذج من هذا الفصل في المجتمعات النامية وبغاصة المجتمعات العربية .

وقد يكون مفيدا أن نعيد القول بأن العلم يعمل باركان ثلاثة : السلوب التفكير العلمي ، وطرق البحث العلمي والتطبيق التكنولوجي أو العلمي . ويبدو واضحا أن الركتين الاول والشاني متلازمان ويجب أن يكونا كذلك ، أذ أن أهم جزء في أسلوب التفكير العلمي هو البحث والتجريب العلمي . وليس عالما بالمعنى الصحيح مسن يفصل بينهما . ويعمل هذان الركنان على تطوير فهم الانسان لبيئته بأوسع معانيها ولطبيعة الظواهر التي تتجلى فيها والتوى المتفاعلة خلالها . ولا بد لنا من القول بأن كل الثقافات ، وبالتالي الحضارات القديمة ، حاولت تفسير هذه البيئة وما فيها ، الا أن كل واحدة منها اعتمدت تفسيرا يختلف عن تفسير غيها بدرجات متفاوتة . منا فهم الانسان ولذا كان فهم الانسان للكون المحيط به عن طريق هذه الشقافات والحضارات المتعاقبة مختلفا ومتناقضا أحيانا . أما فهم الانسان للكون وما فيه عن طريق العلم فهو فهم موحد يتخطى الفسواصل الجغرافية والمرقية واللغوية والدينية .

اما الركن الثالث فيعمل على أن يستخدم الانسان الفهم والمعرفة ، اللذين حصل عليهما من الركنين الاولين ، في صنع تطبيقات تكنولوجية لرفاه الانسان وفائدته المادية ولزيادة امكاناته في البحث عن المعرفة العلمية بشكل افضل .

ويجب أن يكون واضحا أن الحضارة العلمية لا تقوم الا باركانها المثلاثة متعاقبة ومتلازمة في كل منحى من مناحبها . من هذا المنطلق يكون الغصل بين هذه الاركان خطأ كبيرا . . . كما أن الاهتمام بأي منها بدرجة زائدة على حساب الاخرين خطأ كبير أيضا . ونسى المجتمعات العربية أهمال كبير للركن الثالث التطبيق التكنولوجي يفوق أنعدام المتاخ العلمي في المجتمع كله ، الى استمرار عزوف الناس بعامة عن العمل اليدوي واعتبار من يعمل به أقسل مستسوى من وجهة اجتماعية ، حتى ولو كان دخله منه أكبر بكثير من دخل ذوي الياقات البيضاء » حسب ما اصطلح عليه .

وقد ادى هذا في مجتمعاتنا العربية الى امرين هامين : الاول تعطيل اقتباس الحضارة العلمية نتيجة هذا الاهمال والثاني ملل الشباب الذين يعدون علميا من قلة جدوى ما يعملون بسبب هذا التعطل مما ادى الى تحولهم بسرعة عن ميدان تخصصهم الى ميادين اخرى ، وبذا ضاع جهد واستثمار بشري هام على المجتمع .

ونحب أن نلقى بعض الضوء على زوايا مما ذهبنا اليه بايراد امثولة حية أخرى من تاريخ الحضارة الحديثة :

كانت بريطانيا أول دولة اهتمت بالعلم باركانه الثلاثة . وكان ذلك في القرن الثامن عشر واتخذ مظهر الثورة الصناعية كما تسمى تاريخيا . وعلى ذلك يمكن أن نحدد بداية الحضارة العلمية الحديثة الساسا بهذا الاهتمام وبدء تلك الثورة .

وقد اتخد اهتمام بريطانيا بالعلم مظهرين هامين :

الاول: هو الاهتمام الرسمي بالعلم وقد تمثل بصدور ارادة ملكية بانشاء الجمعية الملكية في السدن في القرن السابع عشر وكان من بين اعضائها آتئذ نيوتن واخرون من علماء ذلك الزمان . وواضح أن في تبني الدولة على اعلى المستويات انشاء الجمعية العلمية الملكية واعتبار عضويتها شرفا كبيرا دلالات واضحة على الاهتمام بالعلم في ذلك الوقست بينما لم تكن عندها أية دولة اخرى تفكر بمثل ذلك .

والثاني: انه بسبب تعدد الحروب في اوروبا ، في نفس تلك الفترة ، هاجر عدد كبير من الصناع المهرة من اوروبا المضطربة الى بريطانيا المستقرة . . وفتح البريطانيون المجال لهؤلاء للميش بأمان والعمل في مهنهم وحرفهم بحرية . وهكذا انتشرت اصول هذه الصناعات والحرف وتكونت في المجتمع البريطاني قاعدة تكنولوجية استطاعت التجاوب مع الافكار

العلمية التي كان العلماء يخرجون بها من أبحاثهم ومختبراتهم العلمية ، وبدأ اكتملت اركان الحضارة العلمية وبدأت بالنمو والازدهار .

ويسجل التاريخ الحديث ان بريطانيا ، باخذها بالحضارة العلمية بكل اركانها ، وعدم مقاومة اثرها في المجتمع ، رغسم ان البريطانيين مشهورون بالمخافظة ، سرعان ما اصبحت اكبر دولة البريطانيين مشهورون بالمخافظة ، سرعان ما اصبحت اكبر دولة وجنت ثمار ذلك قوة وسيطرة وثروة ، كما ارتفعت الى مستوى حضاري رفيع ، وفي اعتقادنا أن انتصارات بريطانيا الحربية في تلك الفترة على قوى اوروبية أقوى منها عدة واكثر عددا لم تكن انتصارات حربية فقط بل كانت انتصارات حضارية ايضا من وجهة نظر الحضارة العلمية الحديثة ، بمعنى أن عنصر الحضارة العلمية الحديثة ، بمعنى أن عنصر الحضارة العلمية الحديثة من أي عامل الحربة كن فعالا في هذه الانتصارات اكثر من أي عامل اخر .

ولعلنا ، في ضوء هذا الاعتبار ، نستطيع أن نفهم بعمق أكثر سر الموجة الاستعمارية التي انطلقت من أوروبا الآخذة بأسباب الحضارة العلمية الحديثة _ وفي مقدمتها _ بريطانيا _ والتي كان من نتائجها أن استعمرت هذه الدول معظم أجزاء العالم المتخلف . وبنفس القياس يمكن الشبك في أن تركيا العثمانية أو الرجل المريض كما كانوا يسمونها ، كانت تشكو من قلة في الرجال أو السلاح أو المال أو الشبجاعة قدر شكواها من التخلف الحضاري بمفهوم الحضارة العلمية الحديثة .

وكانت الدولة الثانية ، بعد بريطانيا ، التي تفهمت ابعاد الحضارة العلمية الحديثة ... هي المانيا ... فقد كان الالمان اكثر الاوربيين فهما لسر الممجزة التي تمت في بريطانيا ، واكثرهم اصرارأ على الاخذ باسبابها بجد وحسن تنفيذ . وبدا انسابت الديناميكية الحضارية الى المانيا . وكان اهتمام الدولة والمجتمع بالعسلم

والتكنولوجيا السبب الرئيسي في ذلك ، كما ساعد عليه دقة الالماني في عمله وحبه لاتقان ما يعمل . ويظهر الاهتمام الذى اشرنا اليه في ان مديري المؤسسات الصناعية في المانيا في تلك الرحلة كانسوا علماء (Herr Doktor) . . فتحسنت مستويات الصناعة وصارت تدخل التطويرات والاختراعات والمكتشفات بسرعة الى اساليبها ، وانعكس ذلك على الامة قوة وعزة وسؤددا . وقد ترك هولاء المديرون العلماء اسماءهم محفورة في مسيادين العلم والاختراع والصناعة ، بما قدموه من اكتشافات علمية وتطويرات تكنولوجية . وهكذا نرى اسماء لامعة مثل رودلف ديزل وكارل جاوس وفيرن سيمنس ويوستن فون ليبيج ، وروبرت بنسن وكلها اسماء مخلدة في الآلات والاجهزة والمبادىء العلمية .

واليوم نجد الاهتمام بالعلم والتكنولوجيا يصل حدودا لسم يصلها من قبل في الولايات المتحدة وروسيا واليابان وفرنسا ودول العالم المتقدم . وقد قامت الولايات المتحدة ، عن سبق عمد وتخطيط ، باغراء العلماء النابهين من آية دولة كانت على الهجرة اليها والعمل فيها . . حتى أن هذه الهجرة اصبحت ، لما بلغته من مدى ، تمثل ظاهرة جديدة اطلق عليها اسم الاستنزاف العقلي . وقد خدمت هذه الهجرة الولايات المتحدة خدمات جلى كما اسهمت في تمكينها من تبوأ مركز مرموق في الحضارة العلمية الحديثة . وقد ترجم ذلك الى مركز مرموق من حيث القروالسيطرة في ميادين عدة . وفي نفس الوقت لم تبخل الولايات المتحدة في الانفاق على الاعداد العلمي والبحث العلمي والتطبيقات التكنولوجية .

وكذلك اهتمت روسيا بالعلم اهتماما كبيرا وخططت لاكشار الماهد العلمية وتحويل الطلبة النابهين لدراسة العلوم والتكنولوجيا.

الخلاصة:

من الواضح مما سبق اننا ما زلنا بعيدين عن أن نعتبر انفسنا من الآخذين بالحضارة العلمية ، المسهمين في اعلاء صرحها . وواضح كل الوضوح انه ما لم نتفهم حقيقة هذه الحضارة العلمية ونتقبل نتاجها وتأثيرها ، أو بمعنى اخر ، ما لم نتمثل هذه الحضارة تمثل فهم حقيقي ووعي عميق فسنظل في حالة تخلف بالنسبة لهلا العالم والصراع الحضارى المستعر أواره .

وتخلفنا _ في هذا المضمار _ حقيقة واضحة لكسل ذي عينين ، مهما حاولنا تغليفه باسماء نبتدعها .

ونحب ان نوضح أن تخلفنا هذا ليس ناجما عن كون حضارتنا الماضية أو تراثنا اقل أو أكثر ، أدنى أو أفضل من الحضارة الغربية (الليبرالية) . . . فذلك أمر غير وارد في حسبان التخلف أو التقدم في هذا العصر . ولعل هأرنة الحضارات الماضية ببعضها أمر تاريخي يهم بعض الباحثين في تاريخ الحضارة . . ولكنه لا يمكس أي فضل على الناس في العصر الحاضر . . . واذا وعينا هذه الحقيقة وعيا صحيحا نبدا السير على الطريق القويم ، ولا يعود جهدنا منصرفا الى اظهار ميزات حضارتنا الماضية وحسناتها مقارنة بهذه الحضارة أو تلك . كما لا يصبح همنا التغني بتراثنا وأمجاد الافذاذ من أجدادنا ومفاخر ماضينا .

ان ذلك كله اشبه ما يكون بالمعارك الدون كيشوتية التمي لا طائل تحتها ولا جدوى منها .. فالصراع العضاري اليوم ، والى ان يشاء الله ، عبارة عن سباق علمي .. ولقد كان رد الفعل الامريكي على السبق الروسي في اطلاق قمر صناعي المي مدار حول الارض نموذجا يحتذى في هذا المجال .. ولو أن رد فعل الولايات المتحدة على « سبوتنك » كان التفني بما قدمه اديسون وجراهام بل وغيرهما لبقيت الولايات المتحدة متخلفة عن الاتحاد السوفيتي تخلفا يتزايد باستمراد .

وفي عام ١٩٦٣ عقدت هيئة الامم المتحدة مؤتمرا كبيرا في جنيف موضوعه العلم والتكنولوجيا في خدمة الدول المتخلفة . وقد جرت مناقشات مفيدة جدا في هذا المؤتمر . ولكننا نعتقد أن السبيل الى طرح التخلف والوصول الى مرحلة التقدم لا يكون بتسخير العلم والتكنولوجيا لمنفعة الدول المتخلفة فقط . بل يجب أن تنبع رفية التقدم من داخل المجتمع المتخلف وأن تتضح الرؤية في تبني العلم والتكنولوجيا أسلوب تفكير وحياة ، وليس مجرد استخدام لهما . وسبب غموض هذا المفهوم عند بعض الوفود التي شاركت في المؤتمر عادت الى بلادها دون أن تستفيد كثيرا .

وكان مما توصل العلماء البه في هذا المؤتمر اعتبار الدولة متخلفة اذا كان عدد العلماء فيها أقل من اربعين في كل ألف نسمة من السكان . ومع أن هذه النسبة تعتبر متدنية اليوم ، الا أن أفضل الدول العربية حالا لا تصل فيها النسبة الى أقل من ذلك بكثير . أن نظرة متفحصة الى ذلك تعطينا مؤشرات واضحة لمدى تخلفنا في ميدان الحضارة العلمية .

وننتقل اخيرا الى نقطة هامة لا يكاد يعطيها احد الاهمية التي تستحق ... وهي مسالة المناخ العلمي في المجتمع ... اذ بدون مناخ علمي يغمر المجتمع ويتخلله لا يمكن لعالم أن يبدع أو يصل الى المستوى العالمي .. والمناخ العلمي .. أمر بحاجة الى جهد يبدل باستمرار في مجالات متعددة في المجتمع وعلمي مستويات العربي لاجتذاب الادمغة العلمية العربية المهاجرة .. منها محاولة جمع عدد من هؤلاء العلماء في بلدة خاصة والطلب منهم أن يبدعوا علميا ... أن مثل هذا لا يمكن أن يكون مناخا علميا وقد يكون معتقلا علميا ... ومنها محاولة اغرائهم برواتب اعلى مما يحصلون عليه في المهجر . وهذا أيضا جهد ساذج يعكس عدم فهم لمتطلبات العالم والمناخ العلمي الذي يجب أن يعيش فيه . فالمناخ العلمي في المجتمع يحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين العالم المجتمع بحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين العالم

ومجتمعه . وهذا لن يتأتى اذا شعر العالم انه غريب ، فكريا على الاقل ، وسط مجتمعه . وحتى يكون هناك مناخ علمي في مجتمعاتنا يتحتم ان تكون للعلم مكانته المرموقة في نفوس الناس ، ويجب أن يحس كل فرد في المجتمع ، وعلى جميع درجات المسئولية ، باهمية العلم وخطره ، وأن يكون هناك استعداد نفسي وفعلي لتقبل نتاج البحث العلمي وتأثيراته في حياة الناس من جميع وجوهها .

وكيف نطلب أن يبدع علماؤنا وهم يرون في كل يوم ويسمعون كيف يمثل باسلوب التفكير العلمي تمثيلا بشيما في كل ما يصدر عنا من قول وفكر وكتابة ؟ لا بل وسياسة أيضا .

ويجب أن لا يخدعنا اهتمام العالم بنا بسبب ما نملك من مصادر الثروات الطبيعية ... فلاك ليس اهتمام النظير بنظيره ، بل اهتمام المستقل بمصدر ربحه وفائدته .. ولعله أقسرب الى اهتمام الجزار بالشاة .

العلم في العالم القربي:

قد يكون من المفيد ، بعد أن عرضنا لموقعنا من العلم والحضارة العلمية ، أن نستعرض الوضع في العالم الغربي محاولين استخلاص ما يمكننا من عبر ودروس تفيدنا في جهودنا الرامية للحاق بالركب والاسهام في الحضارة العلمية الحديثة .

بالوسع أن نقول أنه كان هناك علماء منذ أن كان الانسان بمعنى أنه كان دوما هناك أفراد ، وأن كانوا قلة ، يتحدون المالوف وما يتمارف عليه الناس ، وهذه الظاهرة تنبع من غريزة حسب الاستطلاع الموجودة في الانسان والتي يكبتها الكثيرون جريسا وراء

السهولة والتطابق مع المألوف وكرها في التغيير . كما تنبع من رغبة اكيدة في أن يسيطر الانسان على بيئته وأن يسخرها كسيد قادر على ذلك .

ولعل اكتشاف الانسان للنار واستخدامها ، وكذلك اكتشافه للنحاس واستخلاصه واكتشاف العجل الدائري وكثير من مثل ذلك لم يكن ليتم لولا وجود مثل هؤلاء الافراد الموهوبين الذين تحدوا المالوف وسمحوا لعقولهم بالانطلاق وراء الجديد _ وهؤلاء يمكن اعتبارهم علماء بفضل هذه الميزات ، وان كانوا يختلفون عن مفهوم العالم في استعدادهم وامكاناتهم .

وقد برز في التاريخ كثير من العلماء الذين ادوا بعلمهم خدمات واضحة للمجتمع واضافوا لبنات الى صرح العلم المتنامي والمتزايد باستمراد ، الى جواد اخرين اكثر عددا لم يحفظ التاريخ لهم ذكرا . ومن بين الذين يدكرهم التاريخ ارخميدس الذي عمل ، بالاضافة لعلمه ، مستشارا لحاكم سرقسة Syracuse وروي عنه غير حكاية التاج الذهبي المعروفة انه استخدم عدسات جمع بوساطتها طاقة حرارة الشمس وسلطها على اشرعة اسطول الاعداء الذي كان يحاصر الميناء فاحرقها وانقلد بلده . ومنهم هيرو في الاسكندرية والرازي وابن سيسنا والخيام وليوناردو دافينسشي وكثيرون غيرهم ، وكلهم عملوا بالإضافة لاهتمامهم بالعلم كمستشارين للحكام وقاموا بخدمات اجتماعية او حربية جليلة .

غير أن مركز العالم تدهور عندما أصبحت الكنيسة قدوية ومتسلطة على مقادير الامور وصارت تنظر الى نتاج أبحاث العلماء نظرة الشك والرببة وترى فيها هرطقة وكفرا . ولعل محاكمة جاليليو بتهمة الهرطقة لابحاثه الفلكية التي أثبت فيها نظريات كوبر نيكوس في أن الارض ليست مركز الكون وأنها مجرد كوكب يدور حول الشمس ، تمثل وجها من أوجه هذا الصراع .

على أن هجوم الكنيسة على العلم والعلماء لم يكن المعركة الوحيدة التي خاضها هؤلاء في مسيرة تطور العلم ... فقد كانت هناك أيضا مسالة انفصال العلم عن الفلسفة التي كانت تحتويه . وواضح أن احتواء الفلسفة للعلم كان يؤثر عليه كثيرا نظرا لاختلاف اسلوب التفكير في الاثنين اختلافا كبيرا . ومع أن الفيلسوف ديكارت قام بأبحاث وتجارب جيدة في البصريات الا أن نظرته الفلسفية ما كانت لتسمح له بالتطوير العلمي المكن من شخص ذي عقلية فذة كعقليته . ومثل ذلك حدث لكثير من علماء العرب والاسلام اللين كانوا فلاسفة قبل أن يكونوا علماء .

والحقيقة أن كلمة « عالم » Scientist لم تدخل اللفات الفربية حتى عام ١٨٣٠م وكان يطلق على « العلماء » قبلها اسم « الفلاسفة الطبيعيين » . وكانت غالبيتهم كذلك فكانوا وبخاصة في انجلترا يستخدمون علمهم ونتاج تجاربهم في اثبات أمسور دينية أو الجدل في مواضيع فلسفية . وكان هؤلاء يتطلعون الى الطبيعة والدين معا للتوصل الى استنتاجاتهم العلمية .

والمركة الاخرى التي خاضها العلم والعلماء في القسرون الوسطى كانت معركتهم مع السحر والتنجيم . فقد اشرنا الى ان الانسان كان وما زال يبغى السيطرة على بيئته بكل مقوماتها . . وكان من الطبيعي أن يتصور الانسان قديما وجود قوى خفية وراء كل مظهر من مظاهر الطبيعة . . وقد عبد في البداية هذه القوى التي كان يختساها لجهله بها ثم حساول السيطرة عليها بالسحر والتنجيم . وتصور أنه بهذه الوسائل يمكنه التحكم في بيئته واخضاعها لسلطانيه . وقد بلغ اهتمام الانسان الغربي بالسحر والتنجيم أوجه في القرن الخامس عشر وتوج ذلك في عام ١٤٦٣ عندما ترجم مارسيليو فيشينو كتب السحر اليونانية والمصرية وقدمها لاحد افراد إسرة ميديشي الحاكمة في فلورنسا . وكان من الطبيعي ، والعلم يحبو في ذلك الزمن ، أن يطغى السحر والتنجيم الطبيعي ، والعلم يحبو في ذلك الزمن ، أن يطغى السحر والتنجيم

وينتشر انتشارا واسما ... وهكذا نجد في مطلع القرن السابع عشر السحر المتمثل باشخاص مثل باراسيلوس وديلابورتا وبرونو، وفلود يقف منافسا لعلم كبلر وبيكون وجاليليو ... وبقيت المركة محتدمة بين السحر والعلم حتى اواخر القرن السابع عشر عندما بدا واضحا للعيان أن العلم التجريبي والعلم المبني على الرياضيات ينتج نتاجا وينجح في ميدانه بينما السحر والتنجيم لا ينتج شيئا سوى الفضل اللربع ... وهكذا بدات هزيمة قوىالسحر والتنجيم وانتصار العلم والعلماء ... ومع أننا راينا ونرى بروز اهتمامات بعض الناس بالسحر والتنجيم الا أن ذلك ظل وسيظل نشاطات فردية وحركات محدودة لا تلبث الاكما يلبث الزبد الذي يذهب جفاء .

وكان العلم قبل عام ١٦٠٠ في معظمه عمليا يهدف لمنافع محددة وبذا كان علما مجتزأ تنقصه النظرة الشاملة التي ميزت العلم فيما بعد .. فعلم النبات كان يدرس من أجل تحضير المعقاقير من النبات وعلم الحيوان لم يكن ليهتم به الا من زاوية منفعته في الطب وهكذا . وواضح أن العلم الحديث كما نعرفه بدأ بالانفصال عن المناحي العملية والاتجاه لان يكون رياضيا في أسسه وبنيانه . على أن أهم خطوة خطاها العلم نحو تصحيح مفهومه لكي يصبح كما نعرفه اليوم هي ما أعلنه بيكون من أن العالم يجب أن لا يجمع كل ما يراه كما تفعل النملة ، ولا أن ينسسج من ذاته وفكره كما تنسج المنكبوت بيتها ، بل يجب أن يكون ريحوله إلى شهد .

ويمكن القول بأن العلم بشكل عام بقي حتى القرن السابع عشر مسالة راي لا مسالة حقيقة . وحتى محاولات بيكون وديكارت لاضفاء شيء من اليقين على ما كان يبحثه العلماء لم تكن ناجحة . وبالعكس من ذلك ، كانت الرياضيات على درجة كبيرة من الدقة واليقين . ولذا كان من الطبيعي ان يحاول العلماء تطبويع العلوم

- 110 -

للرياضيات . . وهكدا حاول ديكارت ، وهو رياضي كبير ذو افكار واضحة ومحددة ، اضفاء يقين الرياضيات على الفيزياء وكان جاليليو ، قبل ذلك بقليل ، قد سار على خطى ارخميدس في انتاول الفيزياء كرياضيات تطبيقية . ومما يؤثر عن جاليليو قوله ان الرياضيات هي ايجاد قوانين رياضية بسيطة تفسر الظواهر . وجاء بعد جاليليو نيوتن اللي استمر في هذا الاتجاه . . لا بل ان تابعيه في القرن النامن عشر والتاسع عشر كانوا يرون ان اكتشاف القوانين الرياضية التسي تربط بين الظواهر الطبيعية وتفسرها وتجعل من المكن التنسؤ تميرها هو لب العلم واساسه .

وحتى في هذه الفترة وبعد أن انتصر العلم في معاركه جميعها لم يصادف القبول والرضاء المنتظر ، بل على العكس من ذلك كثيرا ما جابه العلماء السخرية والاستهزاء . ويروى أن الملك شارل الثاني ضحك كثيرا على مساعدي « بويل » لمحاولتهم وزن الهواء – رغم أن تجاربم أدت الى القدور الكاتمة والآلة البخارية فيما بعد . كما صدر في ذلك الوقت كتاب « رحلة جاليفر الى لابوتا » وهسو عبارة عن سخرية واستهزاء باعمال الجمعية الملكية . ومثل ذلك كثير ، كما نجد نقدا لكثير مما كان يمثله العلم في كتابات « كانت وجوته وشيلنج وكولريدج وكيتس » .

وكان العلم في الغالب حتى انتهاء القرن الثامن عشر نشاطا يقوم به المهتمون به كهواية الى جانب عملهم او اعمالهم الرسمية الاخرى . فالكثيرون من علماء تلك الفترة كانوا اطباء او نبلاء أغنياء او قساوسة الى اخر ما هنالك . . . وفي بداية القرن التاسم عشر اصبح العلم مهنة يتخصص بها ويمتهنها العلماء . وبدات الجامعات تخصص مراكز اكثر واكثر لتدريس فروع العلوم . وكان هذا الاتجاه قد بدا في فرنسا ومن ثم انتشر الى المانيا وبريطانيا . واخذ العلماء ينقسمون الى علماء نبات وعلماء حيوان وكيريائين

وفلكيين . كما انقسمت الجمعيات العلمية الى جمعيات منفصلة لكل فرع من فروع العلوم .

وفي عام ١٨٣١ انشىء الاتحاد البريطاني لتقدم العلوم (وكان الاتحاد الالماني لتقدم العلوم قد أنشىء قبل ذلك ببضع سنوات) . وكان هذا الاتحاد يجتمع كل سنة ، وما زال كذلك ، في بلدة غير التي اجتمع فيها السنة السبابقة . وقد ساعد ذلك على نشر الوعي العلمي والاسلوب العلمي في التفكير في جميع انحاء بريطانيا . كما زاد اهتمام الناس بعامة وخاصتهم بخاصة بالمكتشفات العلمية .

وتدريجيا ادخلت دراسة العلوم الى برامج مدارس التعليم العام بعد أن كانت قد دخلت الى برامج الجامعات . على أن المانيا والولايات المتحدة كانتا اسبق من بريطانيا في ذلك .

وحوالي هذا الوقت ولد علم طبقات الارض أو الجيــولوجيا وكان قبلها مجرد معلومات متفرقة عن خامات المعادن ومصادرها .

وفي عام ١٨٥٩ نشر داروين كتابه « اصل الانواع » وكان هذا احد معالم مسيرة العلم . ولكنه ، كما يقول دافيد نايت ، من الخطأ أن نفترض أن بعض معالم مسيرة العلم ونتائجها ، مشل نظرية داروين وغيرها ، كان لها أثر وأهمية أكبر من نشر الوعلي العلمي وتدريب الناس على الاسلوب العلمي في التفكير وخلق اتجاه عقلي علمي عندهم .

ولعل أهمية انتشار الوعي والاسلوب العلمي ، غير الفائدة المباشرة في التقدم العلمي ، تكمن في استعمال هذا الاسلوب في مجالات ونشاطات انسانية أخرى كالسياسة والاقتصاد والاجتماع وغيرها ، مما سبب فتح آفاق جديدة في هذه المجالات ، وغير كثيرا من مفاهيمها .

وكنا قد اشرنا الى معركة العلم مع الفلسسفة والى انسها انتهت بانفصال العلم عن الفلسفة انفصالا تاما . ويقول دافيسد نايت ان المعركة انتهت بانتصار العلم معثلا بالاسلوب العلمسي في التفكير وانهزام الفلسفة هزيمة ساحقة . ويستشهد بكتاب ج. ه. لويس « تاريخ حياة الفلسفة » الذى نشره سنة . ١٨٤ والـذي يعتبر مرئاة للفلسفة . كما يشير الى ما يعتقده الفيلسوف الفرنسي اوفوست كونت من أن الانسان مر بثلاث مراحل فكرية رئيسية : اولاها الفكر الديني وبعدها مر بالفكر الميتافيزيقي وأخيرا بالمرحلة الايجابية للمعرفة _ وهي مرحلة العلم . وبلاحظ أن المسائل الفلسفية لم تكن في القرن التاسع عشر أقرب الى الحل مما كانته في زمن افلاطون . ويرى أن العلم قد أخذ دور الفلسفة بأسلوبه في التغكير والوصول إلى الحقائق .

الآلة والانسان في العالم الغربي:

الآلة امتداد لقدرات الانسان وامكاناته ... فهي اما امتداد لحاسة من حواسه او لعمل عضو او أعضاء منه . وهي اولا تزيد من قدرة الانسان على اداء عمل ما وتسهل له القيام به ، ثم انهاثانيا من صنع الانسان نفسه يبتدعها بعقله وفكره ويصنعها بيديه .. وعقل الانسان وقدرته على العمل الدقيق بأصابع يديه من ميزاته التي تعيزه عن الحيوان كافة . وعلى ذلك فان الآلة أو بالاحرى صنع الآلة من الميزات التي لا توجد الا عند الانسان .

ونتيجة ذلك كان من الطبيعي أن يعتز الانسان بالآلة ، باعتبارها امتدادا لذاته ومدعمة لميزاته وقدراته . ولم يكن اعتزاز صانع الآلة بها بأقل من اعتزاز النحات بتمثاله والرسام بلوحته والاديب بنتاجه والموسيقي بمقطوعته . . غير أن الآلة تميزت عن نتاج الاديب والفنان بأن أثرها على الناس بعامة كان أشد وأشمل واعمق. لا بل امتد أثرها الى حياتهم وبنيتهم الاجتماعية واقتصادهم فغير فيها تغيرات شاملة .

ولما كان الناس يخشون التغيير ويقاومونه انعكس هذا على بعض الآلات المخترعة فكرهها الناس وقاوموها بشدة واصرار . . غير أن ميزة العلم والتكنولوجيا ، في انهما لا يعكن أن يعودا القهقرى ولا يمكن أن يتوقفا ، كانت السبب دوما في التفلب على هذه المقاومة ، بحيث انها لم تكن تؤدي الا الى بعض التاخير في تعميم استعمال الآلة موضوع الشكوى والمقاومة .

وقد زادت الشكوى والمقاومة بعد أن عمت الثورة الصناعية أوروبا الفربية وأمريكا الشمالية في أواخر القسرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر . ويقول جون بار بان الثورة الصناعية ادخلت في حياة الناس آلات كثيرة بسرعة هائلة . وكان لذلك أثر عميسق في الحياة الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع لمدرجة أن المقاومة الانسانية الطبيعية للتغيير استثيرت ، وهكذا انطلقت صبحات المثقفين والعمال بشكل متزايد تحمل على الآلة وتهاجمها . ففي عام ١٧٩٠ كتب الشاعر والمسرحي الالماني فريدريش فون شيلر عام ١٧٩٠ كتب الشاقة » وكان يعتبر أن الانسانية في خطر هي وسيلة لانحطاط الثقافة » ، وكان يعتبر أن الانسانية في خطر أن تفقد استقلالها وتصبح عبدا للآلة التي وأن كانت مبتكرة الا أنها منحطة وغير مشذبة . وفي عام ١٨٢١ هاجم توماس كارليسل رمز السيطرة في تلك الفترة . وكان أول من أشار الى أن الآلة رمز السيطرة في تلك الفترة . وكان أول من أشار الى أن الآلة تطرد العمال من أعمالهم وتقضي على فرص العيش عندهم .

وبعد ذلك انضم الى مهاجمي الآلة كارل ماركس الذي اشار الى ان الانسان اصبح غريبا في المجتمع الصناعي ، وان العامل انحط قدره نتيجة استعماله الآلة . وكان ماركس يشعر بأن الآلة تتطور الى ان تصبح عدوا للانسان ومصدر نقمة له بدلا من ان تكون مصدر نعمة له . وكانت حجته انه رغم حياد الآلة الا أنها تحول العامل الى مجرد سلعة تباع وتشترى في سوق العمالة وتجعل عمله ميكانيكيا رتيبا عديم المعنى والاهمية .

وفي اواخر القرن الثامن عشر ، وبعنف حاد ما بين عامي الماء و ١٨١٧ ، ظهرت ، في بريطانيا بشكل خاص ، حركة اللوديين The Luddites التي حاولت اثارة العمال ودفعهم الى تحطيم المخترعات الحديثة والآلات المبتكرة ومنع ادخال التكنولوجيا المستجدة الى الصناعات القائمة ، وكذلك الاعتداء على المخترعين والعماء انفسهم . واستمرت هذه الحركة نشطة ، رغم العقوبات الصارمة التي فرضتها الحكومة عليهم ، حتى جاء عام . ١٨٤ عندما تقبل انصار هذه الحركة الآلة وحولوا جهدهم الى محاولة تحسين أحوال العمال من حيث تقليل ساعات العمل وزيادة الاجور مرة أخرى ، بالرغم من استمرار ارتفاع بعض الاصوات المتفرقة بين الفينة والفينة منددة بالآلة والتكنولوجيا كما فعل ساميول بتلر وجون مارتين واخرون .

والحقيقة التاريخية التي لا مراء فيها أن بؤسا شديدا صاحب الثورة الصناعية في أوروبا الفربية وأمريكا الشمالية وكان ذلك نتيجة أزدحام العمال وتزايد أعدادهم مع عائلاتهم واضطرارهم للسكنى في بيوت غير صحية لا تصلح لسكنى الانسان لعدم احتوائها على مرافق مناسبة ، ونتيجة للمضاعفات التي نجمت عن ذلك في الميادين النفسية والاقتصادية والاجتماعية ولاستغلال أرباب العمال لعمال وتحكمهم في أرزاقهم وحياتهم .

ويرى كثيرون أن ازدياد اعداد الآلات المتاحة لخدمة الانسان وتعدد أنواعها ، وأن أدت الى زيادة دخله وثرائه المادي الا أنها لم تعطه بالضرورة ما كان يامل من رضاء وقناعة نفسية .

وزاد الطين بلة ، أن آلات الحرب والنمار _ وهي آلات تكنولوجية _ تسببت في تدمير المدن والمجتمعات وموت الملايين من بني الانسان فوق ما سببته من أسى وبؤس وياس وخسارة لا يمكن وصفها وتقويم مداها .

وبعد انتهاء الحرب العالمية والحروب المحدودة التي تفرعت عنها ورغم تحول التكنولوجيا الى جعل الآلات مسخرة لخدمة الانسان واصلاح ما افسدته الحرب بدأت اعداد متزايدة مسن المفكرين والكتاب بمهاجمة الآلة من جديد .

فالسيارة مثلا التي تطورت بفعل التكنولوجيا الى أن تصبح في جميع انحاء الارض المعمورة سلعة ضرورية لا كمالية ، واعطت الانسان حرية حركة خاصة لم يكن يتمتع بها من قبل ، وجدت الكثيرين معن ينحون عليها باللائمة لكثرة حوادث الطرق ويشيرون الى أن عدد الوفيات بسبب حوادث السيارات في العالم يبلغ أد.ر.١٥ وفاة سنويا وأن هذا العدد أكبر من وفيات أي مرض أو وباء بصيب الناس .

ولم تنج الطائرات من مثل هذا الهجوم أو التهجم وحتى التلفزيون والاذاعة برغم الخدمة الهائلة التي قدماها ويقدمانها للانسانية لم ينجوا من مثل هذا النقد المرير بسبب بعض البرامج التي تقدم ونوعيتها وأثرها على الناشئة من زوايا سلوكية واجتماعية ونفسية ، وصار كثيرون ينعتون التلفزيون بأنه صندوق الفباء أو صندوق الاغبياء الى اخر ما هنالك من تهجمات .

ثم جاء عصر العقول الحاسبة الالكترونية ـ التي تمثل امتدادا للعقل الانساني . وعملت هذه العقول الحاسبة الالكترونية وردة في جميع مناحي الحياة الانسانية وصارت آلات وأجهزة لا يمكن الاستغناء عنها . ومع ذلك وجدت من يهاجمها هجوما مريرا لانها تهدد بغزو حرية الانسان الخاصة وتجعل أسراره التي يجهد لاخفائها في متناول من يريد من العاملين بهذه الاجهزة . . . وحتى لو تمكنت هذه الاجهزة من كشف اسرار المجرمين ومنع جرائمهم فان هؤلاء يهاجمونها باعتبار ان اسرار الناس حرمات يجب ان تحفظ وان معرفة كل شيء عن أي فرد امر غير جائز خلقيا .

وتبع العقول الحاسبة الالكترونية ـ ولعله كان نتيجة لها ـ تسيير المصانع وتشغيلها بالإجهزة الالكترونية اللااتية ... وهنا أيضا عادت مخاوف العمال من البطالة على اعتبار أن أجهزة التشغيل الذاتية ستحل محلهم وتطردهم من أعمالهم ... وهذه هي نفس المخاوف التي نشأت عند العمال في القرن الثامن عشر والتاسع عشر عندما بدات الآلة تحل محل العمل البدوي في الحرف الصناعية المختلفة .

وزاد في تضخيم تخوف العمال بخاصة اتجاه الصناعات الى الكبر الى احجام هائلة ... وهذا أمر انتضته المصلحة الاقتصادية حيث أن المصانع الكبيرة ذات الانتاج الضخم تنميز عن الصغيرة بتدني كلفة الانتاج فيها ، وبذلك تستطيع أن تسوَّق منتجاتها يسعر لا يمكن لانتاج المصانع الصغيرة منافسته . ونتيجة هذا المخضح في الآلات والمصانع تولد عند البعض خوف حقيقي من الآلات الضخمة بشكل خاص .. وزاد الشعور بأن العصر اللذي تصبح فيه الآلة سيدة للانسان قريب ، واستعاد الكثيرون قول ساميول بتلر في أن الانسان سيصبح بالنسبة للآلة في نفس وضع الحصان والكلب بالنسبة للانسان الان .

ومع أن الهجوم والتهجم بدأ على الآلة نفسها الا أنه سرعان ما تخطاها ألى التكنولوجيا ومنها ألى العلم والحضارة العلمية ... وصرت ترى في المجتمعات الغربية أعدادا متزايدة من الناس ترفض الحضارة العلمية وتدعوا من خلال رفضها ألى العودة ألى الطبيعة والماضي البعيد . وبدأت موجة ألر فض هذه بالموجة الهيبية وتبعتها موجات متعددة منها ما أحيا ديانات شرقية قديمة ومنها ما جدد طقوسا أقرب ألى السحر وخزعبلاته وهكذا . غير أن ما يهمنا هنا هو أن عددا من المفكرين أخذ ينحو هذا المنحى ويصب جام غضبه ونقده على الحضارة العلمية الحديثة ...

وقفة تأمسل وتفكسر:

ان الوضع الذي وصفنا باختصار في الفقرات السابقة يستدعى وقفة تأمل وتفكر لا لخشية من انتشار هذه الموجات الرافضة وامكان تأثيرها في مسيرة العلم والحضارة العلمية ، بل لمناقستها في ضوء المنطق الذي تعتمد عليه ولايضاح حقيقة الامر . وهناك عدة ركائز اساسية في مناقشتنا نرجو ان نجملها بوضوح فيما يلى :

الركيزة الاولى : هي أن الآلة ، كما أوضحنا ، امتــداد لذات الانسان وقواه وقدراته وهي تمثل نتاج فكره ومن حيث الفكسرة والتصميم والتنفيذ . والآلة بهذا المفهوم محايدة من حيث الخير والشر . فالخير والشر ليسا في الآلة نفسها ولكنهما في استعمالها .. وهذا راجع للانسان . . ومن هنا نعود الى الاصل فنقول ان الخير او الشر هما صفتان انسانيتان بالدرجة الاولى وسحبهما علم، الاشياء والجماد فيه شيء من السذاجة البدائية . وحتى في أجهزة القتل والحرب ورغم أن تصميمها يهدف ألى أن تكون أدأة شر الا انها تبقى محايدة (لا خير فيها ولا شر) الى أن يستعملها الانسان . وغريب أن نجد مفكرين يذهبون الى أن الآلة وأن لم يصل الامر بعد الى ان تخرج عن سيطرة الانسان العملية قد خرجت عن سيطرته الخلقية . وبذهبون الى ان الآلة بحد ذاتها لا خلقية وأن هده الصفة تنسحب الضاعلى مصمميها وصانعيها والدافعين لصنعها . بينما يذهب اخرون منهم الى أن العلة تكمن في قصر نظر الانسان فهو يصمم ويصنع آلاته لاهداف واضحة ، ولكنه يفشل في أن يرى في المدى الطويل النتائج المتشعبة والاهداف الثانوية للآلة التي اخترع .

ان خطا هؤلاء واولئك يكمن في انهم يضغون على الآلة الصماء الجامدة صفات انسانية ليست فيها . . . واذا كان من الممكن الموافقة على أن مصمم الآلة التي لا تستخدم الالشر والموت

وصانعها ومعول صنعها يرتكبون اثما خلقيا ، فانه من الصعب ان نتصور كيف يمكن للمصنوع أن يتحمل وزر الصانع ؟ وسقى أن الشر في الآلة لا يمكن أن يظهر ويتبلور الا بالاستعمال ... والاستعمال وزره على الانسان . . . فلسنا ندرى كيف يمكن أن تلام السيارة مثلا على مآسى حوادث الطرق بينما السائق هـ المتسبب فيها . لا بل كيف يمكن أن يلام جهاز التلفزيون على البرامج السخيفة أو الضارة التي تقدم أحيانا _ وهذه البرامج من بنات أفكار بعض الناس وعملهم . وكيف يمكن أن تلام أنة آلة اذا اختار الانسان أن يسيء استعمالها ؟؟ والمرء المحق لا يصب جام غضبه على المسدس الذي انطلقت منه الرصاصة القاتلة ولكنه يلوم الانسان الذي ضغط على الزناد ... والقاتل الشرير سيقتل سواء أكان ذلك بمسدس أم بالسم أم بيديه . والانسان يقتل اخاه الانسان منذ هابيل وقابيل . وقد تكون التكنولوجيا قد ساعدت على انتاج آلات تجمل القتل اسرع واكثر ولكن هذه الآلات لا تقتل بنفسها وفي أحيان تردع عن القتل وتحمى الانسان . . فالمسالة هي في أرادة الانسمان وفكره فهو الذي يقرر ويخطط لقتل فرد أو أعداد كبيرة من البشر . ومن وجهة عدالة مطلقة يتساوى المرء الذي يتعمد قتل فرد بمن يتعمد قتل عدد كبير من الناس . ولسنا مع ستالين في قوله بأن قتل فرد جريمة وقتل مليون نسمة مسالة احصائية _ اذ أن « من قتل نفسا عامدا متعمد! فكانما قتل الناس جميما » صدق الرسول الكريم . وكذلك هناك الاخرون الذين يلومون الانسان لقصر نظره في عدم تصور نتائج استخدام أية آلة مخترعة على المدى البعيد ، وبدأ يذهبون الى أن على الانسان عدم صنع أية آلة يمكن أن تكون لها استعمالات خطرة مستقبلا . وهؤلاء أيضا يحملون الآلة ومفهومها فوق ما تحتمل . . . فالآلة ليست ذات استعمالات آنية وأخرى تالية ... وانها هو الانسان الذي تحدد طبيعة استعمالها . . فحتى قضيب الحديد يمكن أن يستخدم مخلا يساعد الانسان على رفع الصخور من الارض مشلا ويمكن ان ستخدمه الانسان أداة لقتل اخر اذا ما قرر الانسان نفسه ذلك . والركيرة الشانية: التي يجب ان ننطلق منها والتي يحاول البعض عدم فهمها ووعيها هي ان العلم والتكنولوجيا لا يمكن ان تعود القهقرى . وحتى في عهد اللوديين لم يجد تحطيم الآلات المخترعة والاعتداء على مخترعيها في ايقاف صنعها وصنع غيرها وادخالها للصناعة وانتشار استعمالها . ومكاسب الانسان في ميدان العلم والتكنولوجيا ليست كمنجزاته المنيسة والادبية . . . اذ ان الاولى تراكمية: فما يكتشف اليوم ياتى على قمة ما اكتشف بالامس الإولى تراكمية: فما يكتشف اليوم ياتى على قمة ما اكتشف بالامس اليم واخفاؤه أو اهماله . . وأعير ممكن اقتطاع جزء من راس الهرم واخفاؤه أو اهماله . . والملماء يعرفون جيدا أن ما تحتفظ به بعض الحكومات من منجزات العلم والتكنولوجيا سرا لا يمكن أن يبقى سرا مدة طويلة . . . وتاريخ العلم حافل بحوادث توصل فيها علماء مختلفون في مناطق متباعدة الى نفس النتائج العلمية دون علم اي منهم بأن الاخر يعمل في نفس الميدان ولنفس الغاية .

وفي اعتقادنا أن العلم والتكنولوجيا لن يتوقفا حتى لو حدثت حرب نووية مدمرة . وقد يبطء سيرهما بعض الوقت ولكنهما لن يتوقفا وبالتأكيد لن يعودا إلى الوراء .

وصحيح أن التكنولوجيا والآلات التي تنتيج عنها تؤدي الى تغييرات جوهرية في كبان المجتمع وبنيته وجميع مناحي حياته . وقد تكون بعض هذه التغيرات سيئة وان كانت الفالبية حسسنة مفيدة . ويمكن لعلماء الاجتماع والنفس والسباسة أن يحاولوا تلافي الآثار السيئة التي تنجم عن هذا التطور التكنولوجي . وفي اعتقادنا أن الجزء الاكبر من اللوم يقع على عاتق هؤلاء الذين لم يقوموا الا بجهد يسير في هذا السبيل في مقابل الجهد الهائل الذي يبدله العلماء والتكنولوجيون والتقدم المذهل الذي يتحقق بفضل هذا الجهد . . . وعلى ذلك فالمسائة أيضا تعود للانسان .

والركيزة الثالثة : هي التخوف من أن يؤدي انتشار الآلات وبخاصة الآلات الالكترونية المسيرة للمصانع ذاتيا الى تفاقم البطالة بين العمال . وكما اشرنا ، فيما سبق ، لم يكن هذا اول تخوف من نوعه ، فقد سبق ان ثار مثل هذا التخوف في اواخر القرن الثامن عشر واوائل القرن التاسع عشر . ثم زال ذلك التخوف عندما لمس العمال ان الآلات الجديدة ادت الى العكس مما كانوا يتخوفون منه ... فبدلا من تفاقم البطالة بينهم زادت الإعمال وزاد كسبهم وتحسن مستوى معيشتهم ... واذا نحس استعرضنا سيل الآلات التي طورت واخترعت منذ اوائل القرن الناسع عشر حتى يومنا هذا لما وجدنا أي دليل على أن أيا منها كان سببا في ازدياد البطالة بين العمال . وليس هناك أي دليل على أن العقول الحاسبة الاكترونية واجهزة التسيير والمراقبة اللالية في المصانع الحديث ستكون من هذه الزاوبة غير ما كانته الآلات التكنولوجية التي سبقتها .

على أنه يلاحظ أن إدخال آلات معقدة تكنولوجيا يستدعي من العمال الذين يصنعونها ويشغلونها ويقومون بصيانتها مستوى أعلى من الثقافة العلمية والخبرة التكنولوجية والدقة في العمل ويبدو أن الغالبية من العمال لا يرغبون في اجهاد انفسهم في محاولة تحسين مستواهم العلمسي والتكنولوجي ... وهدولاء لا يمكن استخدامهم في صنع هذه الآلات المعقدة أو صيانتها أو تشغيلها ... ومع ذلك فقلما يكون مصيرهم البطالة ... أذ يتحول عدد كبير منهم الى أعمال أخرى . وعلى كل حال فأنه ليس غريبا أن تتطلب المتغيرات العديدة والتطور المتسارع في العلم والتكنولوجيا مستوى ثقافيا وعلميا أعلى من العمال .. وقد اسهم العلم والتكنولوجيا ألي تيسير ذلك على الناشئة والعمال بوسائل التعليم والتدريب الحديثة . ومن الطبيعي أن يكون حظ المتقاعسين أقل من حظ المجتهدين .

ولو أن العمال وعوا هذه الحقيقة وأن عليهم أن يتابعوا ، في دورات دراسية على فترات ، التطور التكنولوجي والعلمي ليكونوا أقدر على التحول من المهن التي يعملون فيها الى مهن مســتجدة ومتطورة لزالت اسباب مخاوفهم وعدم استقرارهم النفسي ولتحسن شعورهم بقيمتهم وقدرهم وامكاناتهم وبذا تزيد سعادتهم .

وليست هذه مسئولية العمال وحدهم بل هي أيضا مسئولية الرباب العمل والحكومات بشكل عام . فقد ثبت أن العامل الذي يكون على علم ودراية ، ولو محدودة ، بالاسس العلمية التي بنيت عليها تكنولوجية آلته التي يعمل بها يكون أقدر على اتقان العمل واتقاء الاخطاء وزيادة الانتاج بالمقارنة مع زميله الجاهل الذي يقوم بعمله بعد تدريب آلي ودون فهم صحيح . وفوق ذلك يكون الاول اقدر على التحول من آلة تكنولوجية الى أخرى مطورة وأكثر تعقيدا ، ولهذا ما له من أثر على حالته النفسيسة وثقت بنفسه ومستقبله ، وهذا بدوره ينعكس أيجابيا على سلوكه وحياته وأسرته ومجتمعه .

وفي روسيا ودول عديدة اخرى دراسسات دوريسة للعمسال والمشرفين عليهم وحتى مديري الاقسام لهذه الغاية .

والخشية من ازدياد تضخم الآلات وازدياد قوتها وبالتالي سيطرتها على الانسان اس لا يعدو أن يكون خيالا مسن خيسالات الادباء والشعراء وتصورا لا اساس له من الواقع . فالآلة مهما كبرت هي في اساسها كتلة جامدة يمكن للانسان بلمسة من اصبعه أن يوقفها ويحيل حركتها « المخيفة » الى سكون وهدوء . والآلة التي يخشى العمال أن « تبتلعهم » من ناحية نفسية واجتماعية انما هي السلطة الانسانية التي تدير الآلة والعمال معا ، وتخطط لعمل كل وتتحكم فيه . فالاساس هو أن نعي أن الآلة ، كما ذكرنا ، المتداد للانسان ولقواه وليست كيانا قائما بذاته قادرا على أن سبب بنفسه الخير أو الشر .

والعودة للطبيعة امر جميل ومحبب للنفس ، ولكن اذا كان ذلك تتخذ صفة قضاء عطلة الاسبوع أو العطلة السنوية ... أما

أن يعود المرء كلية الى الحياة حياة بدائية في احضان الطبيعة فأمر شاعرى ولكنه غير واقعى .

ولذا يتصور العلماء أن بيوت المستقبل ستكون نوعين لكل اسرة: بيت في الدينة الكبرى حيث العمل وبيت في الريف ووسط الطبيعة الفناء لقضاء عطلة الاسبوع والعطل الاخرى . وأذا ما تم ذلك فأن العيش في خيمة أو كوخ في الريف سيصبح غير ذي موضوع ، وسيعيش المرء في بيته الريفي وسط التكنولوجيا مسن جانب ووسط الطبيعة الفناء من جانب أخر .

كما أن اتجاه مخططي المدن الى جعل الضواحي مزيجا جميلا من الريف والبناء وذلك بالاكثار من الحدائق والساحات ومجاري المياه وحتى الشلالات على أن تكون البيوت متناثرة في تناسق مع هذه الطبيعة قد يساعد كثيرا على اشباع رغبة الانسان في الميش وسط الطبيعة والتمتع بجمالها .

أما الدعوة الى الرجوع الى الطبيعة بمعنى التخلي عن كل المكاسب التي حققتها للانسان الحضارة العلمية والتكنولوجية ، والعيش في هذه الدنيا كما كان يعيش الانسان الاول فلا نعتقد أنها دعوة جادة ولا قابلة للتطبيق .

ولا بد لنا من الاشارة بأن تصميم الآلة كما هي اليوم يسبب مشكلات ضخمة في مجال تلويث الجو والارض والبحر . وهده المسكلات بلغت حدا من الخطورة أنَّ أثرت في البيئة تأثيرا بالغ الاذي وهي تكاد تشكل تحديا لوجود الانسان وحياته في المستقبل . ولا بد من البحث الجاد في تطوير الآلة جذريا بحيث لا ينتج عنها كل هذا التلوث ولا هذا التهديد للبيئة الحية . وهنا أيضا نقول أن اللوم يقع على المسمم لا على الآلة نفسها .

الفصهالالخامس

مشكلةحماية اكبيئية

قلنا ان الارض ــ رغم أنها بيئة معادية للحياة بشكل عام ــ هي بيئة الانسان فعليها يعيش ومنها يبتني بيته ويستخرج معادنه ومواده الكيميائية وغذاءه وماءه ويتنفس هواءها ويتأثر بجاذبيتها الى اخر ما هنالك من عوامل البيئة التي تتفاعل مــع الانسـان الحي .

واذا كانت البيئة موطن الحياة فان اول ما بجب على الانسان تحقيقه حفاظا على هذه الحياة . . هي حماية هذه البيئة .

وحماية البيئة تستلزم امرين هامين : الاول : فهم البيئة فهما صحيحا بكل عناصرها ومقوماتها وتفاعلاتها المتبادلة . والثاني : العمل الجماعي الجاد لحماية هذه البيئة وضمان استمرارها موطنا مقسولا للحياة .

واذا نحن استعرضنا ما يعمله الانسان لبيئته نصاب بصدمة مذهلة . اذ أن الانسان يتصرف دون فهم صحيح لقومات البيئة وحقيقتها كما يتصرف بقلة اكتراث بعوطن حياته ودون أي عمل جاد جماعي أو فردي لحماية هذه البيئة وضمان بقائها صالحة لحياة احفاده . . . حتى أن كثيرا من العلماء يرون في سلوك الانسان نح سئته بدانة انتحار انساني عام شامل .

ومن هنا تبرز المشكلة ... ويزيد في خطر المشكلة جمل الكثير من بني البشر لوجودها . فهم يأخذون الحياة أمرا مسلما به وللك يفترضون استمرار البيئة صالحة لهذه الحياة .. فهم لا

ينظرون الى أبعد من أنوفهم ويشككون في وجود المشكلة مـــا لم تواجههم مواجهة صريحة وتؤثر فيهم تأثيرا مباشرا .

والمشكلة حديدة . . . وقد بدأت تطل بقرنها بشكل وأضح في العصر الحديث _ حتى أن البعض بلقى بمسئوليتها على كاهل الحضارة العلمية والتكنولوجية الحديثة . ذلك أن أعداد البشر قديما كانت قليلة نسبيا واساليب العيش عندهم كانت بسيطة . وفوق ذلك فان البيئة ـ حتى العصر الحديث ـ كانت قادرة على اصلاح أي افساد يحدثه الناس فيها . والناس لم يتوقفوا ، منذ أن كانوا ، عن الاضرار بالبيئة التي يعيشون فيها ومنها وبها ٠٠٠ وهي ظاهرة تلازم الجهل واللامبالاة والانانية ، وكلها صفات تكثر في بنى البشر . وقد حدث في القديم مرات عديدة جدا أن أفسد الانسان عليه بيئته بدرجات متفاوتة . وكانت البيئة نظرا لقلة حجم الضرر نسبيا تصلح ما افسده الانسان بسرعة لدرجة أن الانسان صار لا يكترث بما يفعله بها معتمدا على قدرتها على اصلاح ذلك . ومع انه حدثت في الماضي حالات افساد شديدة ادت الى صيرورة البيئة غير صالحة لمعيشة الانسان الا أن الانسان وقتها حل المشكلة بالهجرة الى مكان اخر . . وكانت الارض في ذلك الزمن رحبة لم تضق بعد سكانها .

اما اليوم فالامر مختلف تمام الاختلاف من وجوه عـدة فالهجرة مقيدة بقيود عديدة من ناحية ... وحجم الافساد ضخم ومتزايد ومتكرر بشكل يجعل قدرة البيئة وسرعتها في اصلاح المخلل غير كافية ، وتكون النتيجة تدهور مقومات البيئة وانحطاطها ... وقد بدأت بيئات كثيرة في هذا العالم تصبح بسبب ذلك خطرا على استمرار حياة الانسان فيها ... ومن هنا تبرز المشكلة واضحة للميان وتتضح أيضا أبعادها الخطرة التي تصل في المستقبل الى حدود التحدي لاستمرار الحياة وكيان الانسان .

كيف نحمي بيئتنا ؟

حتى نعرف كيف نحمي بيئتنا يجب أن نعرف ماهيتها والذا نعرف ماهيتها والذا نحيها ومم نحميها ؟ وواضح أن لدى الانسان غريزة تدفعه للحرص على البقاء ، وبذا تدفعه الى اعمال وجهود كثيرة ومعقدة . . فهل من المنطق أن يأتي الانسان أفعال في بيئته تؤدي الى نتيجة مضادة لما يقوم به من أعمال بدافع غريزة حب البقاء والحرص عليه ؟ ولعل جزءا كبيرا من هذه الاعمال الضارة بحياته منشئه جهل الانسان بالبيئة ووظيفتها وأثرها على الحياة ، كما أشرنا قبلا .

ولذا فان اول ما يجب ان نوضحه هو ماهية البيئة وعناصرها وتفاعلاتها مع بعضها ... ان الكون هو بيئة الانسان الكبرى ... والكون بما فيه من مجرات وسدم ومجموعات نجمية ونجوم وكواكب وأقمار ومذنبات ونيازك وشهب الغ ... يكون نظاما مترابطا متكاملا . وواضح أن هذا النظام الديناميكي تحكمه علاقات وقوى محددة ... ولو اختل بعضها لاثر في حركة هذه المكونات وسبب اضطرابات تهدد كل ما فيه او بعضه على الاقل . فانقلاب مجموعة نجمية عن القوى المتحكمة في حركتها قد يؤدي الى انطلاتها في فضاء الكون الشاسع وتبعثر مكوناتها أو اصطدامها أو اندماجها بعضاء وفي هذا ما فيه من خطر على أية حياة قد تكون في بعضها بعضا . وفي هذا ما فيه من خطر على أية حياة قد تكون في

وفي مجموعتنا الشمسية سبق أن أوضحنا أن مجرد اختلال كمية الطاقة الشمسية التي تصل ألى سطح الارض كأف لجمل الارض حارة ألى حد لا يسمح للحياة بالبقاء أو باردة ألى حد يقضي على الحياة .

وكرتنا الارضية وهي مجرد كوكب في المجموعة الشمسية ، تتكون كبيئة من عناصر اساسية هي : الهواء بتركيبه المحدد والماء والقشرة الارضية وما فيها وباطنها والنبات والحيوان والانسسان والطاقة الشمسية التي تصل اليها ، ويمكن ان نضيف لهذه حركة الارض حول الشمس وعلاقتها بالقمر .

وتتفاعل هذه العناصر وما يتفرع عنها معا تفاعل معقدا متشابكا ولكنه محدد ، وينتج عن ذلك كون هذه الكرة بيئة صالحة للحياة ولاستمرارها ـ وهو الاهم .

وتتجزأ هذه البيئة الى بيئات اصغر فاصغر وكل بيئة صغيرة مدكل بيئة كبيرة مكونة من نفس العناصر التي اشرنا اليها . . . وهي وان كانت محدودة الحجم وواضحة الحدود ، تكاد تكون شبه مستقلة ، الا أنها ليست مستقلة . ذلك أنها تتأثر بالبيئات من حولها وبالبيئات الاكبر منها والتي تكون هي جزءا منها وتتفاعل مع كل هذه تفاعلا مستمرا . ولعل من اهم مميزات اية بيئة صغرت ام كبرت أنها متزنة اتزانا مرنا رغم كثرة العوامل والعناصر الداخلة والمؤثرة فيها .

فاذا حدث تغيير في احد العناصر او في عدد منها يختل الاتزان وتحدث تفاعلات جديدة فيما بينها تؤدي الى اعادة الاتزان بشكل او بآخر . . . ولكن عندما يكون التغيير ضخما جدا والاختلال الناجم عنه اكبر من أن يوازن بتفاعلات العناصر الاخرى يحدث تحول جدري في البيئة وتتغير معالمها وخصائصها ويقضى على الحياة بشكلها الذي كانت عليه في تلك البيئة . وتصبح العلاقات الحيوية فيها من نوع اخر مختلف تماما عما كانته قبلا .

ولسنا هنا في مجال التعمق في دراسة البيئة ومكوناتها فذلك أمر يستلزم على الاقل كتابا قائما بذاته ، وانها نود أن نكتفى بالاشارة الى عدد من العوامل المتداخلة والمتفاعلة في البيئة الصفيرة المحددة .

ولو اخذنا عنصرا من عناصر البيئة كالهواء مثلا نجده يتفرع الى العوامل التالية : تركيبه ، والضوء ، والرطوبة ، وكمية المياه المتوفرة (او الامطار الساقطة) ، ودرجة الحرارة ، ومقدار التبخر،

وحركة الرياح واتجاهها . ويتكون عنصر اخر كالتربة من العوامل التالية : الرطوبة ، ودرجة الحرارة ، ونسيج التربة ، وتركيبها الكيماوى ويشمل المركبات الداخلة فيها ودرجة الحموضة ،وانواع الكائنات الدقيقة فيها واعدادها . وهناك بالطبع عناصر الحيوان والنبات والانسان الى اخر ما هنالك .

وواضح أن كل عامل من عوامل هذه المناصر يتألف من عوامل اصفر ، كما تتفاعل كل هذه الموامل مع بعضها بعضا . ولو اخذنا عاملا واحدا فقط لوجدنا تأثيره التفاعلي على بقية العوامل : فمثلا وجود نبتات باسقة يقلل كمية الضوء الذي يصل الى التربة ويقلل من الماء الموجود فيها ، ولكنه يزيد في كمية بخار الماء في الهواء . وتقليل الضوء الذي يصل الى التربة يجمل أنواعا من النباتات القصيرة المحبة للظل تنعو تحت النباتات الباسقة ويمنع نعو أنواع اخرى من المحبة للظل تنعو تحت النباتات الباسقة ويمنع نعو أنواع اخرى من المحبة للضوء ، كما يجعل سطح التربة في مثل تلك الحالة مسكنا لانواع معينة من الحيوان دون غيرها .

ولو حدث لاي سبب كان أن قطعت النباتات الباسقة أو ماتت لتغير الاتزان السائد في تلك البيئة أذ عندها يصل الضوء ساطعا حيث كان الظل فتتاثر النبتات الصغيرة التي كانت تنمو فتموت وينمو غيرها من الاتواع المحبة للضوء وتهرب أو تموت الحيوانات التي كانت تسكن هناك محتمية بالظل وتسكن البيئة حيوانات غيرها من التي لا تعبأ بالضوء أو تفضله .

وبالطبع لا يتم ذلك فجاة بل يستفرق بعض الوقت وقد تعود النبتات الباسقة النمو مرة اخرى لتعيد الظل وتعيد تغيير اتزان البيئة الى شبه ما كانت عليه في البداية .

فاتزان أية بيئة تحكمه العوامل التي تحدد البيئة وتحد من طغيان عنصر فيها على الباقين . وينطبق هنا المثل الفربي القائل بأن السلسلة لا يمكن أن تكون أقوى من أضعف حلقة فيها . ولما كانت المتغيرات في ابة بيئة كثيرة وتعمل باستمرار كان التغييرات البيئات ديناميكيا غير جامد ولا ثابت . ذلك أن التغييرات تحدث في كل عامل وفي كل عنصر مسن عناصر البيئة ، وقسد تكون التغييرات هذه دورية كما تكون غير منتظمة. ولكن الواضح ان الغالبية المعظمى من هذه التغيرات لا تسبب اخلالا بالاتوان الديناميكي في البيئة . وعلى العكس من ذلك تسبب التغيرات الضخمة التسي تحدث نتيجة للكوارث الطبيعية اخلالا بهذا الاتوان البيئي يؤدي الى أن تأخذ البيئة طابعا اخر مختلفا عن طابعها الاول . . . وقسد يكون التغيير دائما كما قد يكون مؤقتا لا تلبث البيئة أن تصلح آثاره وقعود سيرتها الاولى . . .

ولعل أكبر مؤثر في البيئة هو الانسان . وقد بدا الانسسان يغير في البيئة تغييرا كبيرا ويخل بالتوازن البيئي اخلالا شديدا منذ أن بدا بثورته الزراعية . . ففي عملية الزراعة كان يقوم وما زال بتغضيل أنواع من النبات على غيرها ويحمى الانواع التي يغضل ويكثرها على حساب الاخرى . كما كان لاستغلال رقعة من الارض بالزراعة مدة من الزمن أثر في استنفاد المواد المعدنية اللازمة للنبات من التربة . . . وكان لسوء استعمال الارض أيضا نتائج عديدة ليس أقلها تطاير غطاء التربة اللارعم بالرياح وتعربة ما تحت الفطاء من تربة نسيجها خشن مليئة بالحصى وقطع الصخور وبذا تصبح التربة فقيرة غير خصبة .

ومع تزايد عدد السكان وتجمع قسم كبير منهم في مدن اخدت ، كما أشرنا ، تكبو حجما وتمتد رقعة ، ونتيجة لتسزايد استعمال الناس للآلات والإجهزة التكنولوجية المختلفة تزايد تدخل الانسان في توازن بيئته واخذت التغييرات التي نجمت عن تدخله المباشر وغير المباشر تتوالى وتتضخم . وكانت هذه الآثار نوعين رئيسيين : _ الاول يتمثل في اخلال توازن البيئة نتيجة انقاص مكون أو أكثر من مكونات عناصر البيئة ، والثاني يتمثل في احداث هذا الخلل نتيجة تلويث البيئة بعواد غريبة عنها أو مغايرة في

تركيزها لما اعتادته الحياة في تلك البيئة ، بحيث يودي هذا التلويث الى اضرار بها وافساد لتفاعل مقوماتها وعناصرها الحية والطبيعية.

أما النوع الاول ففهمه فهما صحيحا يجب أن ينبع من المفهوم بأن الارض محدودة ، وأن كل مقوماتها وما فيها محدود . كما يعتمد على تفهم أن ما في الارض من معادن ومقومات تختلف كميات، كما تختلف توزيعا .

ومنذ أن خلق الله الانسان وهـو يستعمل معـادن الارض لاغراضه المختلفة .

فقد استعمل الانسان الاول منذ ما يقرب من خمسمائة قرن مضت حجر الصوان في عمل أول أدوات الصيد وآلات القطع والاقتتال . . والصوان من معادن الارض .

وبعد أن اكتشف الانسان النار أخذ باستممالها في أعداد الطعام ولربما أنه ، حتى لا تنتشر النار في المشب حولها ، أحيطت بقطع من الصخور التي كانت أيضا مستندا للطعام الموضوع على النار . ومن المحتمل ، نتيجة استعمال بعض قطع الصخور التي تحوى خام النحاس ، في تلك المواقد البدائية ، أن اكتشف الانسان بطريق الصدفة وجود قطع من النحاس في رماد المواقد . ومس تفحصه لهذا المعدن وجد فيه صفات تفيده في صنع اسلحته وادواته الاخرى أكثر من الصوان . . . فتحول البه وانتهى بذلك المعصر الحجري . ولعله من الطريف حقا أن يفكر المرء في كيف استطاع ذلك الانسان البدائي تمييز قطع الصخور العادية من تلك التي تحوى خام النحاس ، وكيف استطاع استخلاص النحاس بكميات تكفيه ، ومن ثم سبكها وتشكيلها .

ولما كانت هناك مناطق عديدة في العالم توجد فيها خامات النحاس والقصدير متلازمة كان من الطبيعي ان يكتشف الانسان البرونز ، وهو سبيكة من هذين الفلزين ، وأن يتحول عن النحاس الله لانه اصلب كثيرا من النحاس .

ثم جاء اكتشاف الحديد وسبقه اكتشاف النحاس الاصفر والذهب والفضة ولكن الانسان أهمل استعمالها لانها لم تكن في صلابة النحاس أو البرونر .

وتبع ذلك سلسلة طويلة لم تنته من اكتشاف معادن واستخلاص فلزات ولا فلزات متعددة ليساخرها اليورانيوم وكذلك انتاج سبائك مختلفة . ونتيجة هذه الاكتشافات التي تزايدت بغضل تطور علم الكيمياء صارت عملية التعدين صناعة ضخمة ، واخذ الانسان العلمي يبحث في مختلف مناحي الارض عن مصادر لمختلف المعادن التي تحتاجها التكنولوجيا الحديثة . كما ساعدت هذه التكنولوجيا في الكشف عن اماكن تجمع هذه المعادن ولو في أصقاع نائية مستخدمة احدث ما توصلت اليه من أجهزة دقيقة بعا في ذلك استخدام الاقمار الصناعية .

وكان من نتيجة ذلك ان أصبحت المناجم تتزايد على وجه الارض عددا وحجما ، وتفنن الانسان التكنولوجي في اكثار ما ينتج من تلك المناجم لان في ذلك تقليلا من كلفة الانتاج وتحقيقا لمزيد من الربح له . وهكذا ما عتم أن رأينا العديد من المناجم ينضب انتاجه ويهمل ويهجر بعد أن يكون قعد غير من ظروف البيئة تغييرات جلرية كبيرة وأفسدها وأخل بتوازنها .

على أن ما يهمنا الان هو التوكيد على أن أي منجم محدود ولا بد أن ينتهي يوما ما . والتكنولوجيا اليوم تعول على اكتشاف مناجم جديدة في بقاع أخرى لتنتقل من واحد لآخرين غيره . . ولكن الارض برمتها محدودة وسيأتي اليوم ـ وان كان بعيدا بعض الشيء ـ الذي لن يجد فيه الانسان حاجته من هذه المعادن .

والسؤال الذي يتبادر للذهن هو كيف يمكن أن يحمي الانسان بيئته من هذه الزاوية على سبيل المثال ؟ ان من الواضح ان كون المعادن في الارض محدودة عامل هام في تدبرنا لحماية البيئة ، ويمكن القول ان الجواب على هذا التساؤل في تدبرنا شعب ،

فاولا: على الانسان ان يعتبر المعادن في صخور الارض ثروات محدودة لا تتجدد ، وعلى ذلك فان افضل سبيل للافادة منها خير فائدة يكمن في حسن ادارة استغلالها واستعمالها، وحسن ادارة مثل هذه الثروات وحسن التصرف بها هما خير سبيلين لحماية هذه الثروات في الوقت الحاضر ، ولا بد من الاشارة الى أن الانسان متلاف مبدر ، يتمامل مع ثرواته في بيئته تعامل من لا يقدر المسئولية ومن لا ينظر الى غير مصلحته المباشرة الآنية دون نظر الى مصلحة المباشرة الآنية دون نظر الى مصلحة احفاده واحفاده والذين ياتون من صلبهم ،

وثانيا: لا بد من البحث عن مصادر جديدة لهذه الثروات لا في القشرة الارضية اليابسة فحسب ، بل وفي القشرة تحت البحار والمحيطات وفي باطن الارض . وهذا يستلزم تطورات عدة في تكنولوجية البحث والاستدلال على وجود تجمعات المعادن في تلك الاماكن .

وثالثا: على الانسان أن ينفذ بدقة خطة محكمة لاعادة استعمال المعادن المصنعة التي تتلف ويصبح استعمالها غير ذي موضوع . فالانسان اليوم يلقي بآلاته التالفة في أماكن مختلفة من الارض والبحر تماما كما يلقي بقمامته . ويسبب نتيجة ذلك كثيرا من التلويث المؤذى للبيئة بشكل عام . ومسالة اعادة الاستعمال لا تقتصر على الآلات الكبيرة بل يجب أن تشمل كل شيء مهما صغر . وهذا يستلزم يتقيف الناس جميعا للحفاظ على الادوات والآلات

والاوعية المستعملة والتالفة والفارغة وارسالها الى أماكن تجميع خاصة لكي ترسل الى حيث يصاد تصنيعها واستعمالها مرة اخرى بل ومرات متكررة .

وهذه العملية ـ ونعني عملية تبصير الناس وتثقيفهم بهذا ـ تتطلب جهدا كبيرا واضحا . . فالانسان حريص على الاحتفاظ بالثيء طللا كان ذا فائدة له . ولكنه يلقي بالثيء حالما يتيقن مسن عدم امكان الافادة منه . ومن الممكن للسلطات البلدية تكليف شركات خاصة بتجميع هذه الفضلات وفصلها وتصنيفها ثم تحويلها الى مصانع خاصة لاعادة تصنيعها والافادة منها . . . وحتى القمامة غير المعدنية يمكن تصنيعها لتصبح سمادا طبيعيا للارض الزراعية .

اما النوع الثاني من الاخلال باتزان البيئة والمتمثل في تلويث البيئة فأمر أخطر بكثير من النوع الاول ويتخذ ابعادا خطيرة في الوقت الحاضر ناهيك عما يمثله من خطر في المستقبل اذا لم يكبح جماحه ويعكس تيار تزايده .

وقد استعملنا كلمة تلويث بدلا من التلوث وهي الكلمة الشائعة نظرا لان في كلمة تلويث تدليلا على أن الانسان نفسه هو اللدي يقوم بهذا التلويث نتيجة افعاله المباشرة وغير المباشرة ، سواء اكان ذلك بوساطة آلاته ام بغيرها . . ذلك ان البيئة لا تتلوث بنفسها ، ولا تلوث نفسها . . بل على العكس من ذلك تعمل البيئة على تعديل اي تلويث فيها في اطار الاتزان البيئي القائم .

ويمكننا تحديد مفهوم التلويث بأنه ادخال عامل او عوامل جديدة او زيادة نسبة عامل موجود اصلا او انقاص عامل الى حد كبير بحيث تكون النتيجة اخلال الاتزان البيئي وافساد البيئة بشكل ضار بالحياة فيها .

وقد اخذت مشكلة التلويث تبرز بشكل حاد في العصر المحاضر ، كما زاد في حدتها تزايدها المستمر المتفاقم مما هدد ويهدد بايصالها الى حجم الكارثة اذا لم يقم الانسان بعمل جماعي لايجاد حلول لها .

والمشكلة متعددة الجوانب وان كانت واحدة في جوهرها ، كما أن كل جانب من جوانبها يعكس آثاره على الجوانب الاخرى . وسنتناول بالبحث بايجاز جوانبها المختلفة :

تلويث الارض:

قلنا أن الارض تشكل أقل من ثلث مساحة الكرة الارضية ، وان جزءا لا يستهان به من هذه الارض غير صالح لمعيشة الانسان ، وأن الجزء الصالح بدرجة طيبة لمعيشته صغير نسبيا والناس يزدحمون فيه ازدحاما كبيرا . كما قلنا أن الارض مصدر الجزء الاكبر من غذاء الانسان ، وهي ، حتى الان ، تكاد تكون المصدر الرئيسي الوحيد لمادنه المختلفة . فهي باختصار موطن الحياة الانسانية والمرتكز الذي تستند اليه حضارته . ومن ها كان ارتباط وليقا وأساسيا .

ورغم هذا الارتباط الذي يتبدى بقوة في كثير من نتاج الانسان الفكري والذي تسبب في تضحيات عديدة كان من جملتها حروب طاحنة ذهب ضحيتها العديد من بني الانسان ، ورغم الحرص الذي يبديه الانسان على التمسك بالارض ، سواء على مستوى البيت والحقل ام على مستوى الوطن ، فان تصرفاته المسلكية العملية توحي بعكس ما يوحي به ذلك الارتباط وهاذا الحرص ، اذ أن سلسلة التصرفات الفردية والجماعية ادت وتؤدي الى افساد الارض وجعلها اقل قدرة على احتضان حياة الانسان نتيجة اخلال الاتران البيئي فيها .

ومن أوجه تلويث البيئة الارضية التي تنتج عسن تصرفات الانسان ما يلى: ا اغتصاب مساحات متزايدة من البيئة الطبيعية والزراعية من
 أجل امتداد المدن وشق الطرقات وبناء المطارات واقاسة
 المصانع وحفس المناجم وبناء السدود الى اخر ما هنالك . . .

وكل عملية من هذه العمليات اما أن تقلل من مساحة الارض المزروعة أو القابلة للزرع ، أو تغير من عوامل البيئة محدثة اخلالا في اترانها ويتبع ذلك تغيير في طبيعتها وخصائصها ، وهكذا ينعكس على طبيعة الحياة فيها .

وقد تزايدت هذه العمليات بتزايد اعداد البشر وتطور التكنولوجيا وقام بها الانسان دون مجرد التفكير فيما يمكن أن تؤدي اليه من انعكاسات على البيئة نفسها . وببدو في هذا المجال أن الانسان ، نتيجة تخصصه الضيق وبسبب انانيته ورغبته في الكسب السريع ، قلما كانت نظرته شاملة وبعيدة المدى . وهناك امثلة عديدة لمشاريع ضخمة سعى الانسان الى تنفيذها بعزم واصرار وقدم في سبيل ذلك تضحيات كبيرة . ثم اكتشف بعد تمامها أنه أغفل نواحي أخرى وأن الضرر الذي يصببه من الخلل البيني نتيجة تطبيق هذه المشاريع يكاد بعادل المنفعة المتوخاة منها .

ولكن للمشكلة وجها آخر . اذ أن تزايد أعداد البشر وتزايد احتياجاتهم الفدائية والصناعية يستلزم اتساع الرقمة المخصصة لسكنهم وصناعاتهم وما يتبع ذلك . وليس من المعقول أن يكون البديل عن اغتصاب الارض التوقف عن النمو والتطوير . ويحق للمرء أن يتساءل : ما العمل أذا أ . . . أن الحل ، في راينا يكمن في أن يعي المهندسون ورجال الاعمال والسياسيون وكل من له داي في القرارت التي من شانها التدخيل في البيئة ، مفهوم البيئة وعناصرها وعواملها وتفاعلاتها ، وأن يزنوا بدقة جميم الاحتمالات المتوقع حدوثها

عند تنفيذ أي من هذه المساريع . وعندها يمكن أن تؤخف القرارات بحكمة ، ويكون بالوسع أدخال تعديلات على تلك المساريع بهدف جعل الفرر البيئي في حده الادنى ، أن لم يكن بالوسع تلافيه تماما .

٢ - تلويث الارض بالفضلات المعدنية والكيماوية والاشماعية المتزايدة باستمرار: وفي الحقيقة أن الانسمان قديما كان لا يرى ضيرا في التخلص من فضلاته بالقائها في الارض. وكانت تلك الفضلات التي لم تستطع بكتريا التحلل تحليلها من القلة بحيث لم تشكل وقتها مشكلة ذات بال . غير أن تطور التكنولوجيا وتزايد أعداد الناس زاد في كميات هذه الفضلات وتنوعها الى حد أن أضطرت السلطات المدنية لتخصيص مكان خاص تلقى فيه بهذه المخلفات . كما ان الفضلات الكيماوية صارت تؤثر في تركيب التربة الكيميائي ، وقد عرفنا أن تركيب التربة الكيميائي هو أحد عوامل التربة الرئيسية . وقد أثبتت التحارب والمشاهدات العلمية أن بعض النباتات تختزن فسى خلاباها وانسيجتها كميات من المواد الكيماوية السامة التي تمتصها من التربة الملوثة . وهذه تنتقل بدورها الى الحيوان والانسان وتتجمع في اجسامها مسببة سلسلة من الاعراض المرضية وقد تنتهي بالموت عندما يصل تركيزها السي الحد الميت .

اما الفضلات الاشماعية فاثرها على الحياة الانسانية والحيوانية والنباتية كبير وخطي .

وقد اشرنا الى انه من الممكن اعدادة استعمال الفضدات المعدنية باعادة تصنيعها > كما يتحتم معالجة الفضلات الكيماوية بمفاعلتها بعواد اخرى بحيث ترسب المواد السامة وقد يستطيع العلم ايجاد سبيل للافادة منها . ولنا فيما يقوم به النبات الاخضر من تحويل غاز ثاني اكسيد الكربون الضار الى غذاء واكسجين مفيدين خير أسوة .

٣ _ انقاص خصب الارض نتيجة سوء استفلالها وبخاصة في الزراعة : اذ أن المعروف أن طبقة التربة السطحية هي اكثر الاجزاء فعالية في عملية الزراعة . فاذا ما أزيل الفطاء الخضري الذي يجعل حبيبات الستربة متماسكة تعرضت التربة للتفرية بالرياح والانجراف بالسيول ، وتعرت نتيجة ذلك الطبقة التي تليها وهي أقل خصبا الى حد كبير . بل قد يصل ذلك الى حد تحويل تلك المنطقة الى صحراء جرداء قاحلة .

وهناك انواع من النباتات التي اذا زرعت تكرارا مواسم متعاقبة سببت تفكك حبيبات التربة وسهولة تدريتها بالرياح وانجرافها بالسيول . ومن هذه النباتات الذرة وهي تشكل جزءا لا يستهان به من غذاء ملايين من البشر وحيوانات مزارعهم .

وليست هناك صعوبة في علاج هذه المشكلة علميا وتكنولوجيا ، اذ ان منع انجراف التربة وتدريتها ممكن ومعروف ، ولكن الصعوبة تكمن في اقناع اعداد كبيرة من الناس ، وبخاصة في البلاد المتخلفة - حيث الحاجة لذلك ماسة - باتباع اساليب علمية في الزراعة واتخاذ الإجراءات الواقية من الانجراف والتذرية . ويكاد لا يصدق المرء عينيه اذ يرى اولئك المزارعين يقاومون ادخال هذه الاساليب التي تحفظ لهم المرامين يقاومون ادخال هذه الاساليب التي تحفظ لهم ارضهم خصبة معطاءة ، في الوقت الذي يرون فيه بام اعينهم كيف أن اساليبهم التقليدية تخفض من انتاج ارضهم سنة بعد سنة وجيلا بعد جيل .

الزحف الصحراوي :

وهذا يقودنا الى ظاهرة اخرى بدا المالم يتنبه اليها حديثا وهي ازدياد امتداد الصحراء وغزوها أراض زراعية منتجة ، وبالتالي

زيادة رقعة الاراضي القاحلة في هذه الكرة محدودة المساحة . وبرى بعض العلماء ، ومنهم بيغيريل ميغر ، أن مساحة الاراضي القاحلة جزئيا وكليا في العالم تبلغ ٣٦٪ من مساحة الارض الاجمالية . وهي نسبة عالية بحد ذاتها حاليا ، فكيف يكون الامر والنسبة في ازدياد مطرد ؟ .

وقد برزت هذه الظاهرة بشكل علني عام في مؤتمر هيئة الامم للدراسة ظاهرة الزحف الصحراوي (أو تحول الارض الزراعية الى صحراء قاحلة) ، وهو المؤتمر الذي عقد في نيروبي - عاصمة كبنيا - في مطلع شهر سبتمبر (أيلول) عام ١٩٧٧ .

ومن التقارير العلمية التي قدمت في هذا المؤتمر تبين انه خلال نصف القرن الماضي ابتلعت الصحراء الكبرى في افريقيا 100,000 (ستماية وخمسين الف) كيلو متر مربع من الاراضي الزراعية واراضي المراعي المتاخمة لحدود الصحراء الجنوبية ، ولو استمر هذا الزحف دون ردع فان الصحراء ستمتلع نيروبي في مدى خمسة عثم عاما .

كما تبين من صور الاقمار الصناعية أن الصحراء تزحف على دلتا النيل الخصبة بمعدل ١٣ كيلو مترا في السنة ، فاذا عرفنا أن مساحة الاراضي الصالحة للزراعة في مصر لا تزيد عن ٤٪ من مجموع مساحة الدولة اتضح لنا مبلغ الخطر الذي يتهدد مصر على المدى البعيد .

وفي السودان ، الذي يتطلع اليه كاكبرمصدر للفذاء في مجموعة دول الجامعة العربية ، نجد نفس الظاهرة اذ لاحظ احد العلماء المختصين بدراسة البيئة أن شجر الاكاسيا السذي كان يحيط بالخرطوم عام ١٩٥٥ اصبح اليوم ينمو على بعد . ٩ كيلو مترا منها . وشجر الاكاسيا ، كما يعلم الزراعيون ، يستطيع النمو في مناطق لا ينزل فيها من المطر اكثر من بضع بوصات سنويا .

وفي اقليم راجستان في الهند تزايد الفطاء الرملي بنسبة ٨٪ في مدى ثمانية عشر عاما . وفي تشيلي تحولت أراض كانت مراعي جيدة الى صحاري لا تحوي غير شجر الصبار وبعسض العشب الذي لا يقيم أود غير ألماعز .

كما تبين أن الجزائر مهددة بزحف الصحراء الى اراضيها الزراعية الخصبة . . . وللما قامت الحكومة الجزائرية بحملة لزرع حاجز من الاشجار في محاولة لصد هذا الزحف . . وتطمع الحكومة هناك في أن تزرع عشرين بليون شجرة في مدى عشرين عاما . . وهذا المدد الضخم هو الحد الادنى اللازم لممل حاجز صد يضمن ايقاف زحف الصحراء . وقد حدث زحف مماثل في اطراف صحراء جوبي الصينية ومناطق متعددة من العالم .

ولا يقتصر خطر هذا الزحف الصحراوي على انقاص مساحات الاراضي الزراعية ، على أهميته ، وانما يتعدى ذلك الى تهديد حياة حوالي ١٣٠ مليون نسمة يعيشون اليوم على اطراف صحاري العالم وحول واحاتها عيشة كفاف او دون ذلك .

ومع ان الكرة الارضية مرت خلال تاريخها الطويل بفترات متماقبة شهدت خلالها حالات من المد أو الزحف الصحراوي اعتبها انحسار موجات الله تلك ، الا أن ذلك كان نتيجة لتقلبات مناخية عامة . غير أن المد أو الزحف الصحراوي الذي نشهده اليوم يتزايد باستعرار ولعل السبب الرئيسي فيه سوء تصرفات الانسان في تعامله مع بيئته . وقد يزيد من سرعته أو ضخامته أن يتوافق مع ذلك أنحباس المطر بضعة مواسم متعاقبة . وقد حدث مثل ذلك في اقليم الساحل الافريقي ـ الذي يشمل الاراضي المتاخمة لحافة الصحراء الكبرى الجنوبية ـ اذ أصيب هذا الاقليم بالجفاف واحتباس المطر ما بين سنة ١٩٧٠ وسنة ١٩٧٤ . . . وخلال هــذا الجفاف مات أكثر من مائة الف نسمة ونفقت ملايين الابقار والإغنام الجفاف مات أكثر من مائة الف نسمة ونفقت ملايين الابقار والإغنام

والجمال . ويعجب كثيرون من سكان الساحل لهذه الكارثة ... ذلك أن الجفاف واحتباس المطر لثلاث أو اربع سنوات أمر يحدث هناك بين الفينة والغينة ، ولم يسبق أن سبب كل هذه المآسي من قبل .

والحقيقة أن السر في ذلك يكمن في عوامل عدة منها تزايد عدد السكان نتيجة تحسن المناية الصحية والطبية ، وقيام الحكومات في ذلك الاقليم بحفر المديد من الآبار الارتوازية التي شجعت السكان على زراعة نباتات تدر ربحا سربعا كالقطن والفول السوداني بكميات كبيرة .. وبالطبع زاد الناس اعداد ماشيتهم ، وهي هناك مظهر ثرائهم ومقياسه ... وكان من نتائج ذلك ازدياد الرعي الى حد اختفاء الفطاء العشبي ... وبلا تعرى سطح التربة العلوية الرقيقة . وسرعان ما ذرت الرباح تلك التربة تاركة ما تحتها من حصى ورمال خشنة ، وهي من وجهة زراعية فقيرة لا يمكن ان تنتج نباتا يكفي لاطعام هذا المعدد من الناس والماشية ... وزاد الطبن بلة حدوث الجفاف ... فكانت الكارثة .

وفي الاردن _ كما في كثير من بقاع العالم _ يشاهد المرء مجاري أنهار وسيول جافة أو شبه جافة ، بينما كل الدلائل الجيولوجية تدل على ان الماء كان يتدفق فيها بغزارة ، وكذلك يشاهد آثار ينابيع جافة أو ينابيع ضعيفة بينما يذكر المسنون من أهل البقاع أنها كانت قبل فترة كثيرة ألماء وشديدة الزحام . وبعض اسباب ذلك في الاردن يرجع الى أن الاتراك المثمانيين في اواخر الحرب العالمية الاولى قطعوا معظم الاشحار الحرجية وأشجار الزيتون التي كانت تكسو الجبال والتلال هناك واستخدموا حطبها وقودا للجيوش ولقاطرات السكة الحديدية . ونتيجة لذلك تمرت تلك الجبال والتلال وانجرفت تربتها بالامطار ، فلم يعد الماء يتخلل التربة بكميات كافية ، وهكذا شحت مياه البنابيع التي كان الناس يردونها أو التي كانت تغذي مجاري الانهار والسيول .

وفي تونس ادى استعمال المحاريث الميكانيكية ، دون حرص وانتباه ، الى تفتيت طبقة التربة السطحية وتسهيل تذريتها بالرياح . وهذا بدوره افقر التربة كثيرا .

كما تسهم الماشية نتيجة الرعي الشديد في تجريد التربة من العشب الذي يمسك بحبيبات التربة ويثبتها مع بعضها وبذا تتعرض التربة السطحية للتذرية وما ينجم عن ذلك .

ومن الواضح انه لا يجور أن يطلق الانسان قطعانا كبيرة من الماشية لترعى في رقعة أرض معينة دون أن يحسب حسابا لمثل هذه الاحتمالات وغيرها . وليس معنى ذلك أن يحد الانبان من تروته الحيوانية اعتباطا ، بل لعل بوسعه أن يزيدها على أن يجعل الرعي دوريا وأن يعوض عن تحديد الرعي باعطاء ماشيته طعاما جاهزا . والرعي اللودي يعني أن يترك المرء الماشية ترعى في رقعة من الارض فترة محددة من الزمن ثم يحولها الى رقعة اخرى وبذا يترك للرقعة الاولى فرصة لاستعادة ما فقدته من عشب .

ويجب أن نعتر ف بأن العلم ما زال يجهل الكثير عن الصحراء واسرارها ، وهذا ما جعل مشكلة الزحف الصحراوي تتأخر في الظهور الى العلن ، بالرغم من أن عددا من العلماء المختصين اطلقوا صيحات تحدير متكررة منذ عام . ١٩٧٠ . . . ومن المتوقع تزايد البحث العلمي في الصحاري وخواصها وطبيعتها وميكانيكيتها تزايدا كبيرا في المقدين القادمين . . . ونامل أن يسفر هذا البحث العلمي المتنامي عن أيجاد طرق لايقاف زحف الصحراء على الاراضسي الزراعية في العالم . . . لا بل أن الامل معقود على نجاح البحث العلمي في أن يعكس الاتجاه ويتمكن من تقليص الصحراء وجعلها لتراجع ويتحول قسم كبير منها إلى أراض زراعية منتجة .

وقد ذكرنا أن الجزائر تحاول أن تزرع بلايين الاشجار لايقاف زحف الصحراء . كما أن الصينيين قاموا بزرع أعشاب على حواف صحراء جوبي وعلى امتداد مساحات كبيرة ونجحوا في ابقاف زحف الصحراء أولا ثم تحويل الصحراء التي تقع الى الداخل من هذا الحزام العشبي الى واحات زراعية منتجة .

وتحاول بعض الدول المنتجة للنفط وضع كميات من النفط الخام على سطح الرمال المتحركة فتتماسك ويتوقف زحفها . .

وفي ليبيا تجري محاولات لزراعة مساحات من الصحراء بأسلوب الري الدائري . اذ يستخرج الماء عبر آبار ارتوازية من مخزون مائي في احواض تحت سطح الارض على اعماق تزيد عن الد. متر . . وتقوم المضخات التي ترفع هذا الماء بتحويله السي أجهزة ترشه دائريا بحيث تتحول الارض الرملية المحيطة بالبئر الى واحة قرصية الشكل . وتتجاور الواحات هذه وتتعدد حسب اعداد الآبار المكنة .

ويحاول الكيماويون ايضا تصنيع مواد بلاستيكية سائلة تخلط مع الرمل في حواف الصحراء المتحركة ... ومن خصائص هـذه المادة قدرتها على امتصاص الماء والانتفاخ نتيجة ذلك انتفاضا كبيرا ... وبدأ تعسك بحبيبات التربة ويتكون من الاثنين سد يمنع تحرك الرمال . ولقدرة هذه المادة على امتصاص الماء تجعل امكانات نعو العشب والنباتات المختلفة فيها وحولها كبيرة جدا .

ونحن على ثقة من أن العلم سيتمكن من ابتداع طرق أخرى متعددة وأكثر فعالية في المستقبل القريب .

تلويث الهسواء:

كما المحنا من قبل ، خلق الله تعالى الارض قبل حـوالي م.هر؛ مليون سنة . وانقضت حوالي نصف تلك الفترة حتـى بردت الارض او بالاحرى قشرتها الى حد كاف وتجمعت المياه في المنخفضات ثم اصبحت الظروف المامة مناسبة للحياة ... وخلق الله الحياة في الماء بادىء ذي بدء وكانت نباتية .. وعملت النباتات فترة طويلة ، من خلال عملية البناء الضوئي ، علمي تغيير نسب الفازات المكونة للهواء ببتقليل ثاني اكسيسد الكربون وزيادة الاكسجين ، الى ان صارت تلك النسب موائمة للحياة الحيوانية . ومنذ أن خلق الله الحيوان ونسبة ثاني اكسيد الكربون إلى الاكسجين وبقية غازات الهواء ثابتة بشكل عام في فاحيوان يأخذ الاكسجين ويطلق ثاني اكسيد الكربون في الجو في عملية التنفس ويأتي النبات في عملية البناء الضوئي فيعكس العملية ويأخذ ثاني اكسيد الكربون ويطلق الاكسجين في الجو ويصنع من خلال تلك العملية الغذاء . ونتيجة فعل النبات هذا حافظ الهواء حول الارض على نسب غازاته ثابتة . وبذا كان صالحا لاستمرار الحياة .

وتعلم الانسان ايقاد النار التي تأخذ من الهدواء الاكسجين وتطلق اليه ثاني اكسيد الكربون كما تفعل الكائنات الحية في عملية التنفس . واستطاع النبات ايضا ، بمساعدة البحر ، المحافظة على نسب غازات الهواء ثابتة بالرغم من دخول النار عاملا اضافيا ذلك أن استعمال النار في الماضي كان محدودا .

ثم بدا الانسان باستخدام الآلات التكنولوجية التي تسمير وتتحرك بالوقود اذا احترق فزادت بذلك نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو وقلت نسبة الاكسجين ، ومع ذلك ظلت النباتات والبحار قادرة على معالجة هذا الخلل . ولكن الانسان لم يتوقف في ذلك عند حد ، فتزايدت آلاته ومصانعه ، وتزايد استهلاكه لاكسجين الجو واطلاقه لثاني اكسيد الكربون فيه لدرجة أن النبات والبحار والرياح صارت تحتاج فترة ملحوظة تستمر احيانا أياما ، حتى تستطيع تعديل الخلل الناجم عن ذلك .

وخلق هذا موقفا شاذا وبخاصة أن ثاني اكسيد الكربون المتزايد بفعل هذه الآلات أثقل من الهواء وبللك يظل قرب سطح الارض حيث تتواجد معظم الكائنات الحية ، ومنها الانسان ، ولما كان غاز ثاني أكسيد الكربون ضارا بالحياة ان ارتفعت نسبة تركيزه الى حد معين نستطيع تصور مبلغ الاذى الذي يمكن ان يسببه في ظروف معينة .

كما لاحظ العلماء أن الطائرات النفائة الضخمة التي تطير في منطقة الستراتوسفير من طبقات الجو وهي طبقة هادئة نسبيا وقلما تحدث فيها حركة رياح - تنفث كميات كبيرة ممن غاز ثاني اكسيد الكربون الذي ينتشر في هذه الطبقة الهادئة مكونا غلافا أو طبقة معظمها من هذا الفاز ، ولما كان غاز ثاني اكسيد الكربون من غازات الجو الفعالة في تقليل الاشماع الحراري القادم ممن المسلمس فان العلماء يخشون أن يؤثر غلاف غاز ثاني اكسيد الكربون المتولد بفعل الطائرات النفائة على كمية الاشعاع الحراري الذي يصل الى الارض ، وهم يرون أن تزايد اعداد الطائرات النفائة وتزايد احجامها وكميات ما تنفث من هذا الفاز ، مع انتشار وسعيكا الى حد خطر ، والحقيقة أن العلماء واسع الانتشار وسميكا الى حد خطر ، والحقيقة أن العلماء مجمعون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي سيحدث بها:

فغريق يرئ أن هذا الفلاف من غاز ثاني اكسيد الكربون سيمتص كعيات اكبر من اشعاع الشمس الحراري وبذا يولد منعكسا حراريا يرفع من درجة حرارة سطح الكرة الارضية الى حد احتمال صهر الثلوج والجليد في القطبين . واذا حدث مثل هذا فان كمية الماء الناجمة عن انصهار الجليد في القطبين ستسبب فيضانات كاسحة تغرق معظم اليابسة . وقد لا تبقى سوى قمم بعض الجبال العالية كجزر صغيرة وسط بحر متلاطم الامواج .

ويرى فريق اخر بأن غلاف ثاني اكسيد الكربون سيعكس الى الفضاء كميات كبيرة من اشعاع الشمس الحراري وهكذا تكون النتيجة أن مقدار ما يصل من حرارة الى سطح الارض سيكون اقل وفي كلتا الحالتين سيكون من المتعذر على الحياة بعامسة الاستمرار بالشكل المعهود ، وستكون حياة الانسان في خطر ماحق لا لشدة البرد وتعطل الصناعة فقط بل ولنقص الفذاء أيضا ، فوق خطر الفرق .

ولا يقف الامر عند هذا الحد ... اذ أن آلات الانسان ومسانعه الضخمة لا تنفث في الهواء غاز ثاني الكربون فحسب ... بل انها تنفث غازات اخرى كثيرة سامة منها ثاني اكسيد الكبريت ، والمونيا ، واكاسيد النايتروجين ، وغازات النفط وغاز الكلور وأول اكسيد الكربون وغيرها كثير .

وهذه الغازات فوق انها سامبة تؤثر في الجسم الانساني والحيواني تأثيرا سميا ضارا فتهدد الصحة والحياة ، تؤثر أيضا في النبات فنقتله أو تضعف نتاجه كما تؤثر في منشآت الانسان أيضا في النبات وآلانه وأجهزته مسببة تآكلها وتعطلها . وخسارة الانسان في صحته وعمله وغذائه وممتلكاته من جراء ذلك خسارة كبيرة جدا تتكرر كل عام وتنزايد بمرور الايام . وقد بلغ تلويث الجو الناجم عن الآلات والمصانع حدا أصبحت معه بعض المدن موبوءة الجو بعيث لا يستطيع المصابون باضطرابات في الجهاز التنفسي العيش فيها ، وحتى الاصحاء صاروا عرضة للاصابة بالحساسية مسن هذه الملوثات أو التأثر بها بشكل غير صحي من زوايا مختلفة .

وقد بدا الانسان حديثا يتنبه لهذه الاخطار ، ونتيجة ذلك صدرت في بعض البلاد تشريعات تحاول الحد من تلويث الهواء . . فغي بلاد عديدة يمنع الناس من حرق المخلفات والفضلات كما يمنع حرق ما يجمع من اوراق الشجر واغصائه الميتة في الخريف . وفي بلاد عديدة أيضا يقضي القانون بأن تكون مداخن المصانع على ارتفاع معين لا تقل عنه . وهذا التشريع ولو أنه يحمى بعض الشيء سكان

المدينة التي تقع فيها المصانع الا انه يغفل ان الجو وحدة واحدة ، وأن الانسان العاقل لا يدرا الخطر عن نفسه مو تتا ليصيب به جاره وهو يعلم ان جاره ان عمل نفس الشيء اصابه بنفس الضرر . كما سنت تشريعات توجب على مصانع السيارات _ وهي اكثر آلات الانسان افسادا للهواء _ أن تحد من الملوثات التي تنفثها السيارات الى حد مقرر مقبول . وقضت تشريعات اخرى بان تحد المصانع من الملوثات التي تنفثها من مداخنها وبخاصة السعية منها . الى اخر ما هنالك من تشريعات وقوانين .

ولا بد من الاشارة الى أن هذه القوانين لم تصدر الا بعد أن تمكن العلم والبحث العلمي من أيجاد الوسائل الكفيلة بالحد من هذه الملوثات وهذا اقتضى جهدا وتكلفة مادية كبيرة . كما أن قبول الانسان السياسي أو الاداري وكذلك الصناعي تحمل كلفة العمليات والإجهزة المطلوبة بموجب القانون يعني وعيا باخطار هذا التلويث وشعورا بضرورة البذل والتضحية في سبيل الحد منه حتى يصل الى مستوى يأمن فيه الناس على انفسهم من خطره .

تلويث الماء:

كنا قد المحنا قبلا الى مفهوم هام جدا وهو أن الماء محدود الى حد كبير على هده الكرة الارضية ، وأنه في دورة متجددة مستمرة ، كما ذكرنا أن معظم الماء في هذه الكرة الارضية مالح وغير صالح لاستعمال الانسان لا في الشرب ولا في الري ولا في الصناعة .

من هنا تتضح أهمية اعادة استعمال الماء بتنقيته من الشوائب والماوثات ــ اي تقليد الطبيعة فيما تفعل في دورة الماء .

والحقيقة أن الانسان ، بخلاف المشكلات الاخرى ، احس منذ القديم بمشكلة ندرة الماء الصالح لاستعماله . فتجمع أولا حيثما كان هناك مصدر لهذا الماء ، وهاجر من مكان لاخر طلبا له ، ثم ابتنى الآبار والخزانات لجمعه وتخزينه لحين الحاجة ... ثم انشأ قنوات الري السطحية والمرفوعة على عمد وابتدع آلات رفع الماء ودفعه ، كما حمل الماء على كتفيه وسخر لذلك حيواناته المدجنة ثم آلاته الناقلة ... ولعل استعراض المرء لجهد الانسان منسل القديم في سبيل توفير الماء والحفاظ عليه يدل دلالة واضحة على مدى احساس الانسان بالمشكلة ومعاناته لها .

وقد يكون من الامور المنطقية ، والحال كما ذكرنا ، ان تدفع المحاجة والاحساس بالمشكلة الإنسان الى تحديد هذه المشكلة وايجاد حلول لها ، ولكن الغريب ان الإنسان بقي ، رغم احساسه بالمشكلة ، غير جاد في ايجاد حل لها . . . ثم جاء عصر الحضارة العلمية والتكنولوجية واستطاع الإنسان العلمي زيادة كميات المياه الصالحة لاستعماله بوسائل شنى ، ولكن هذه الزيادة ذهبت لسد ازدياد احتياجه للماء وبخاصة في المجال الصناعي . . ومع ان زيادة الماء المتوفر كلفته جهدا ومالا كثيرا الا انه لم يفطن الى انه كان بالنتيجة ينقص كمية الماء المتوفر لاستعماله نتيجة تلويشه لمصادر هذا الماء بالقاء مخلفاته و فضلاته وبخاصة النفايات الكيماوية من مصانعه فيها .

وهكذا تنبه الانسان فجاة الى أن مصادر كثيرة من الماء الصالح لاستعماله لم تعد صالحة : فقد تحولت بحيرات عدة وأنهار اكثر عددا الى مجاري ميتة لم يعد بوسع المرء أن يشرب منها أو أن يستعملها في صناعته أو حتى أن يستحم فيها . ولم يقتصر الاذى رغم شدته ، على ذلك بل تعداه الى الاخلال باتزان البيئة التي كان النهر أو البحيرة جزءا رئيسيا فيها ... فماتت الكائنات الحية التي كانت تعمر تلك البيئة وتركت المجال مشرعا أمام البكتريا وفيها من الكائنات الحية المدقيقة الضارة وانتقل التلويك الى ضفاف تلك المصادر مؤثرة فيها وفيما يعيش عليها من كائنات ... حتى باتت المدن والمجتمعات التي تعيش فيها مهددة بهذا الخلل البئي المعنيف .

وعندما وصلت الامور الى هذا الحد من الخطورة وخني الانسان على رزقه وحياته بدا باتخاذ الاجراءات المضادة . . وكان تأخره في البدء بهذه الاجراءات سببا في أن اعادة أي مصدر من مصادر المياه هذه الى شبه حالته الطبيعية كلفته مبالغ باهظة جدا . وقد اضطر لتحمل هذه التكلفة صاغرا بينما كان بوسمه أن يتجنب كل هذه المشكلة ويو فر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو يتجنب كل هذه المشكلة ويو فر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو أنه وعى وعيا حقيقيا مفهوم البيئة وأساليب حمايتها . .

وقد اضطرت مدن كثيرة الى معالجة مياه المجاري ومياه المصانع بما يعرف اليوم بمصانع أو منشآت معالجة المياه . وهي الجهزة ومنشآت ضخمة تعتمد على اسس علمية كيميائية وتكلف مبالغ طائلة . ولكنها السبيل الوحيد المجدي ، حسب مدى علمنا في هذه الايام ، لمنع زيادة تلويث المياه . كما سنت تشريمات في بلاد كثيرة تمنع المصانع والمؤسسات الاخرى من تلويث مصادر المياه وتجبرها على معالجة الماء المستهلك فيها قبل امراره السي مجاري المياه الطبيعية .

ولا يقتصر التلويث على مصادر المساه العذبة الصالحة لاستعمال الانبنان ، بل يتعداها الى البحار والمحيطات . ومع أن مياه البحار مالحة ولا يستطيع الانسان استعمالها مباشرة الا أنها مصدر معظم المياه الصالحة لاستهلاك الانسان ... فمنها يخرج معظم بخار الماء الموجود في الجو ومنه تتكون السحب وتهطل الامطار والثلوج وتجري الانهار وتنفجر الينابيع . وقد كان البحر منذ القديم مكانا يلقي فيه الانسان بما يلقي . وكان الانسان يشعر بانه تخلص من هذه الفضلات بمجرد أن يضيبها البحر في جوفه ، وكان لانساع البحر ومقدرته على « هضم » هذه الفضلات أثر في أن الانسان استمر يلقي بفضلاته فيه ، غير شاعر بخطئه ولا نتائج هذا الخطأ .

ذلك أن صب المجارى في البحر يسبب موت الكشير من الكائنات الحية وبالتالي الأسماك وغيرها من حيوانات البحر . وتلويث ماء البحر بالنقط عملية اشد خطرا ، فالنفط لانه اقل كثافةً من الماء يطفو على السطح ، ولانه سم بالنسبة للكائنات الحية يسبب موت البلانكتون الهائم على السطح وكذلك تتاثر الاسماك السطحية وبعض النباتات الطافية والطيور المائيسة . ولعل موت أعداد كبيرة من البلانكتون من أخطر ما يسببه تلويث البحر سواء بالنفط أو بالنفايات التي تصب مع مياه المجادي وبخاصة النفايات الكيماوية والسمية . ذلك أن البلانكتون وهو دقائق الكائنات الحية النباتية والحيوانية الهائمة قرب سطح البحر _ يمثل أولا الفذاء الاساسى للاسماك والحيوانات البحرية الاخرى ، والقسم النباتي منه ، فوق ذلك يقوم بعملية البناء الضوئي التي اشرنا الى أنها حيوية في المحافظة على نسبة ثاني اكسيد الكربون والاكسبجين في الجوثابتة . والحقيقة أن البلانكتون النباتي في البحار يقوم بحوالي ٧٠٪ من هذه العملية . وبذا يعتبر هذا البلانكتون مع ما يقوم به البحر كيميائيا من استخلاص جزء من ثاني اكسيد الكربون من الجو ، العامل الاهم في ابقاء نسب غازات الهواء ثابتة . ولو قتل عدد كبير من هذا البلانكتون بالتلويث تختل هذه النسب وفي ذلك خطر ماحق على الحياة برمتها . وحتى لو امكن تجاوز هذا الخطر بمعجزة فان السمك والحيوانات البحرية الاخرى وكلها غلاء هام يسعى العلم لاكثاره تقل وبذا يصبح الانسان مهددا بالمجاعة .

وقد كان خطر هذا التلويث من اول ما تنبه له الانسان ، فسنت التشريعات بمعاقبة السفن ناقلات النفط اذا ما لوثبت البحر به بغرامات مختلفة . كما قام العلماء بابحاث علمية مكثفة تهدف الى ايجاد وسيلة ناجعة لجمع النفط الذى ينساب لسطح البحر في اية بقعة منه بسرعة وكفاءة . ولكن التلويث مستمر وقد يزداد نتيجة اتجاه الانسان لاستثمار حقول النفط الواقعة تحت قاع البحر وازدياد اعداد الآبار المكتشفة منها .

ولا يقتصر التلويث على المجاري والنفط ، فقد دابت حكومات عديدة على القاء المواد المشعة ومخلفات الاسلحة الكيماوية في اعماق البحر . كما أن الحروب العالمية تسببت في أن تنزل الى الاعماق ملايين الاطنان من السفن والطائرات والبوارج الحربية وما فيها .

وتزداد اهمية العناية بحماية البيئة البحرية نظرا لما يعقد الانسان عليها من آمال في مجالات الفذاء والتعدين الخ . . فالبحار والمحيطات مصادر ثروات لم تستفل ، بعد ، الاستفلال الصحيح . وقد يكون صحيحا قول سكوت كاربنتر بأن بقاء الحياة على كوكب الارض منوط بالاسرار الحبيسة في اعماق البحار .

التلويث الحراري :

اشرنا الى ان من العوامل التي تجعل الكرة الارضية موطنا للحياة وصول قدر مناسب من الحرارة الى سطحها . وقلنا ان جو الارض بما فيه يمتص جزءا من طاقة الشمسس الحرارية ويمكس جزءا اخر والباقي الذي يصل الارض يكون بقدر يسمح للحياة بالاستمرار . ويختلف مقدار الحسوارة الذي يصل الى بقعة معينة من سطح الكرة الارضية باختلاف الفصول وحالة الحجو وما يحويه من بخار ماء وحركة الجو وطوبوغرافية سطح تلك البقعة وما يجاورها وتركيب الارض هناك . كما يختلف هذا المقدار من بقعة لاخرى اختلافا بينا بسبب شكل الارض ودورانها المدارية واختلاف طوبوغرافية البقاع المختلفة وحالة الجو وحركة الرياح . . وكذلك تماقبت وتتماقب على الارض عصور ، عرفت بالمصور الجليدية ، تتغير فيها كميات الحرارة التي تصل الى البقاع المختلفة فتسبب تغيرات واسعة في شكل الحياة فيها . . .

ونتيجة لاختلاف القدر النسبي من الاشعاع الحراري الذي يصل لبقاع الكرة الارضية المختلفة ، كانت البيئات في تلك البقاع مختلفة في نوع الحياة الذي تحتضنه . ونجد في بيئات عديدة كيف ان تباين درجات الحرارة في الشناء عنها في الصيف بجعل النبات يتم دورته الحيوية في الفترة من منتصف الربيع حتى بداية الخريف ثم يسكن بعدها ، وبجعل كثيرا من الحيوان يهاجر قبيل حلول الشناء وبعود في اوائل الربيع ، او يسكن في كهف او مكان آمن في حالة سبات شنوي ، والحيوان الذي لا يدخل حالة السبات الشنوي ينمو له شعر فراء كثيف في الشناء ويقل طول شعر فرائه صيفا، الى اخر ما هنالك من تحورات تحدث ليستطيع الحيوان بمساعدتها التكيف بالبيئة في ظروفها المتقلبة .

من هذا يتضح أن عامل الحرارة من العوامل الاساسية التي تتفاعل مع غيرها في بيئة ما لتعطيها مميزاتها الخاصة بها . وواضح كذلك أن تغير هذا العامل تغيرا واضحا بشكل دائم يحدث تغيرات جذرية في بنيسة البيئة وصفاتها ، كما قد يكون له تأثير مسؤذ على الحماة فيها .

وقد ابتنى الانسان مدنه وقراه في بيئاته المختلفة حراريا باساليب وتصاميم مختلفة ، الهدف منها أن تكون البيوت والمباني متوائمة مع عامل العرارة في البيئة . ثم كبرت المدن واذحمت بالسكان ، كما اسلغنا ، ودخلت التكنولوجيا اليها بالات عديدة تعمل بمختلف أشكال الطاقة . ولكنها جميعا تهدر جزءا من الطاقة المستخدمة كحرارة تشبع الى البيئة من حولها . ومع توايد هذه الالات والاجهزة والمسانع في المدن الواقعة في البيئات الحارة ، وتغير طرز بناء البيوت ، ترايدت حرارة الجو بعا صار يشبع من طاقة حرارية ، وصار لزاما على الانسان في تلك المدن تبريد جو عمله وسكنه بمكيفات الهواء التي بدورها صارت تنفث في الجو جو تلك المدن فاضطر السكان لزيادة طاقة مكيفات الهواء المستعملة، جو تلك المدن فاضطر السكان لزيادة طاقة مكيفات الهواء المستعملة، وهذه بدورها زادت من الحرارة المنفوثة في الجو وهكذا دواليك .

ويلاحظ الكثيرون أن عددا من المدن التي كانت المعشية فيها مقبولة في الصيف اصبحت لا تطاق بغير استعمال مكيفات الهواء ، ولما تزايد الامر حتى بدأ يؤثر في البيئة من حيث الطقس ونمو النبات وبدأت تظهر بوادر الاخلال بالبيئة ، بدأ العلماء يهتمون بالامر ويقومون بدراسات ميدانية لهذه الظاهرة مستخدمين في ذلك أجهزة دقيقة بما في ذلك الاقمار الصناعية . وهم يعتقدون أن الامر قد وصل بالفعل في بيئات معينة الى حد المشكلة ، وأن بالوسع القول بأن الانسان صار بلوث بيئاته حراريا ، وأن مردود ذلك سيء واذا تفاقم فقد يؤذي الانسان وبيئته أذي بالفا ، ليس أقله اضطراب حبل الطقس ، ذلك أن مثل هذا الاضطراب الحراري يشكلُ نواة جيدة للعواصف والزوابع ، كما أن لذلك أثرا في حياة النبات ونموه وازدهاره واثماره لا يجوز أن يهمل . وفي حالات عديدة يؤدى ارتفاع درجة الحرارة في بعض المناطق الى حدوث منعكس حرارى . والمنعكس الحرارى يخيم فوق المدينة او المنطقة كخيمة كبيرة ، ويسبب قلة حركة الهواء تحتها مع ارتفاع درجـة الحرارة . وفي هذه الحالة يزداد تركيز المواد اللوثة في الجو بعد أن لم تجد مجالا للتبعثر والانتشار ، ومثل هذه الحالة تؤدى الى عواقب وخيمة على الصحة العامة . وقد حدثت وتحدث حوادث عديدة من هذا النوع ، ولكن بعضها نال شهرة اعلامية : ومن هذه حادثة وادى الموز في بلجيكا سنة ١٩٣٠ التي شملت منطقة مساحتها حوالي ٦٠ كيلو مترا مربعاً . وقد توفي في هذه الحادثة ٦٠ شخصا واصيب عديدون اخرون . وكانت الاعراض التي شكوا منها الاما في الصدر وسعالا ، وضيقا في التنفس والتهابا في الاغشبية المخاطية والعيون . وفي سنة ١٩٤٨ حدثت حادثة مماثلة في الولايات المتحدة الامريكية في بنسلفانيا مات بسببها عشرون شخصا وأصيب حوالي ستة آلاف ، وفي سنة ١٩٥٢ حدثت حادثة أخرى في لندن . وكانت معظم الجزر البريطانية ترزح تحت غلالة من الضباب وحدث منعكس حرارى استمر فترة شهر وتوفي فيه حوالي . . ٣٥٠ شخص معظمهم من المسنسين الذين كانوا يشكون من اضطرابات في القلب . وقد حدثت مثل هذه حوادث كثيرة ولن تكون الاخيرة .

وقد يكون مفيدا أن نقول أن العلم استطاع حديثا أنتاج مضخة حرارية تستطيع سحب الهواء الحار المنفوث من الآلات المختلفة وتحويل جزء لا بأس به من طاقته الحرارية الى طاقة كهربية بحيث يمكن أعادة استخدام هذه الطاقة في تشفيسل الآلة أو في أي شفل أخر . فبالوسع مثلا أن تأخذ هذه المضخة الحرارية الهواء الحار المنفوث من مكيفات الهواء وتحول جزءا من طاقته الى طاقة كهربية تستخدم في تشفيل ثلاجة مثلا . وبالطبع يكون استخدام هذه المضخات الحرارية بكفاءة أعلى في المصانع حيث تكون الطاقة الحرارية المهدورة خلال العوادم كبيرة .

ومع أن الحرارة تمثل جزءا من طيف الموجات الاشعاعية أو الكهرمغناطيسية الا أننا رأينا أن نشير الى التلويث الحراري وأثره بشكل منفصل نظرا لاننا نعيش في الغالب في مناطق تتأثر بالتلويث الحراري تأثرا واضحا ومتزايدا .

وفي الكويت مثلا ، حيث التلويث الحراري وحيث يكشر تلويث الهواء بفازات كيماوية يخشى المرء أن يحدث منعكس حراري يسبب أذى صحبا .

التلويث الاشماعي:

تصدر عن الشمس وبقية النجوم في المجرات اشعاعات مختلفة تشمل موجات الراديو والموجات القصيرة وموجات التلغزيون وموجات الحرارة والضوء وما فوق البنفسجي والاشعة السينية واشعة جاما .

ومن حسن حظ الحياة أن جو الارض يقوم بوظيفة المصفاة حيث يمتص ويعكس جزءا كبيرا من هذه الاشعاعات . ذلك ان قسما كبيرا من هذا الطيف الاشعاعي خطس علسى الحياة ، والاشعاعات قصار الموجات منه بخاصة _ أي أشعة ما فيق البنفسيجي والاشعة السينية واشعة جاما . غير أن بقية اشعاعات الطيف أن كانت بتركيز معين تسبب تلويشا أيضا . ونحن نعلم أن اشعة ما فوق البنفسجي رغم وصولها بقدر ضئيل الى سطح الارض تسبب للذين يتعرضون لها فترة ما (كما يحدث في الحمامات الشمسية) اسمرار الجلد وتقشره كما تؤذى العيون . والاشعة السينية خطرة جدا ، ويتخذ كل من يتداولَ بها (كما في المستشيفيات) احتياطات صارمة لاتقاء خطرها ، وخطرها يكمن في امكان تسببها في اصابة المتعرض لها كثيرا بسرطان الدم أو يتاثر مراكز الوراثة في أنوية خلاياه الجنسية مما قد يصيبه بالعقه أو يجعل أجنته تموت قبل أن تنمو أو تولد مشوهة . أما أشعة جاما وهى اقصر هذه الاشعة واكثرها نفاذا فقاتلة مميتة بحد ذاتيها .

ولولا ما يقوم به جو الارض من احتجاز القسم الاكبر من اشماع الشمس ومنع مروره لما كان بوسع الحياة الاستمرار على سطح الكرة الارضية . ومن هنا نشأ تخوف العلماء من أن يؤثر الاشعاع الشمسي هذا على رواد الفضاء عند خروجهم مسن جو الارض وتعرضهم لاشعاع الشمس مباشرة .

وواضح أن هناك اتزانا دقيقا يحكم علاقة الاسماع بالارض، وأن أي خلل أو اخلال بهذا الاتزان يسبب خطسرا ماحقا على الحياة . فالاشعاع ينطلق باتجاهنا في كل لحظة من نجمنا الشمسي ومن النجوم الاخرى ، ولكن جو الارض كحارس أمين لا يعرف الكلل أو الملل يتصدى لهذا الاشعاع ولا يسمح الالجزء يسير موائم لاستمرار الحياة بالمرور عبره الى سطح الارض .

وتكمن في صخور الارض مواد مشعة كالراديوم واليورانيوم والبلوتونيوم وغيرها ، وتطلق هذه المواد اشعاعاتها باستمرار الى ان تنتهي الحياة الاشعاعية لاية كمية منها . ويصل جزء من هذه الاشعاعات الى سطح الارض والجو ، فيزيد من نسبة الاشعاع في البيئة . . ومع ذلك كان بوسع البيئة احتواء أثر هذا الاشعاع وذاك .

وهنا لا بد لنا من وقفة تأمل ... فمما لا شك فيه أن مستوى الاشعاع في جو الارض ، قبل أن يخلق الله الحياة ، كان أعلى من المستوى الحالي بدرجات ، ثم تغير تركيب جسو الارض نتيجة التفييرات التي كانت تطرأ عليها وصارحو الارض صالحا للحياة في الماء فخلق الله النبات الذي أسهم بدوره في تعديل جو الارض وتغيير نسب مكوناته الى أن أصبح هذا الجو صالحا لحياة الحيوان فخلق الله الحيوان ، ثم الانسان وبقى جو الارض صالحا من جميع الوجوه للحياة . . واستمر بشكل خاص اتزان الاشعاع المحيط بالكرة الارضية مع الاشعاع الذي يصل الى سطحها .وهذا الاتزان دقيق جدا ، ويثير في العلماء كثيرا من التأمل والتفكر . ذلك انالمتغيرات التي تتحكم في استمرار الحياة عديدة ومختلفة ، والتسماؤل الذي يظل يراود الانسمان المفكر المتأمل هو: كيف أمكن لهذه المتغرات العديدة المختلفة أن تصل الى قدر ومستوى يسمح للحياة بالاستمرار ؟؟ . فنسبة الاكسجين الى ثاني اكسيد الكربون في الجو حيوية في هذا المجال ، وهي نفسها تتدخل في تحديد مقدار الاشماع الذي يسمح بوصوله الى جو الارض . وهذا أيضا حيوى بالنسبة للحياة ... أن الوصول لهذا الاتزان عبر متغيرات مختلفة لا علاقة لاصولها ومسبباتها ببعضها أمر يدعو الى كثير من التفكير . أوليس بهذا يعرف الله ؟ .

وبدا العلماء بدراسة الاشعاع والمواد المشعة . ومنذ أن اكتشف رونتجن الاشعة السينية واكتشفت مدام كوري الراديوم

مات عدد كبير من العلماء والاطباء والفنييين نتيجة تعرضهم للاشعاعات الضارة هذه . ولكن ذلك بقي محصورا في نطاق ضيق .

ثم تمكن الانسان العلمي من فلقنواة الذرة ودمج الهيدروجين ومن هذا تنتج طاقة هائلة أفاد الانسان التكنولوجي من جزء منها سواء سلما أم حربا . . . ثم تنبه هذا الانسان الى أن الاشعاعات التي تنتج الى جوار الطاقة الحرارية رفعت مستوى الاشعاع في جوه الى حد خطر مؤذ للحياة .

فقد اكتشف العلماء أن النباتات الدنيئة من الاشنات وشبهها ، التي تتفذى عليها وعول المناطق الشمالية وحيواناتها ، قد تحملت بالاشماع وانها نقلته الى أجسام الوعول والحيوانات ، وأن التجارب النووية في المحيط الهادي انتجت غبارا نوويا لوث مياه المحيط وانتقل منها الى الاسماك وظهر الاذى على الكثيرين ممن اكلوا من هذه الاسماك .

وهكذا اكتشف العلماء أن التجارب النووية قد بدأت تلوث جو الارض بالاشعاع . ولكانما الانسان بذلك يكاد ينسف الاتزان الدقيق بين الاشعاع والارض . ومنذ أن تنبه العلماء لمستسوى تلويث الجو والارض بالاشعاع من جراء هذه التجارب النووية كان واضحا في اذهانهم مدى الخطر على الحياة من هذا التلويث الاشسعاعي . فالتلويث الاشعاعي معيت بشكل سريع ، كما أن العلاج صعب وغير ناجع سواء أكان التأثير مباشرا أم عسن طريق توليد سرطان في اللم أو في أي مكان من الجسم .

ولذا رأينا مبلغ الاهتمام بالتلويث الاشعامى على صعيد الحكومات والمسئولين . وقد تبدى ذلك في سيل من التشريعات التي تحدد مستوى الاشعاع المسموح انتاجه وتعريض الجمهور له ، وكذلك في هذه الجهود الدولية المكثفة لايقاف التجارب النووية وتحريمها .

على أن العلماء يجابهون باستمرار بمشكلة التخلص من النفايات المشمعة التي تنتج من المفاعلات النووية المستخدمة فسي الاغراض السلمية مثل المفاعلات النووية المولدة للكهرباء . وهذه النفايات عبارة عن نظائر مشعة وهي ، بالطبع ، خطرة جدا . وقد اقترح العلماء اقتراحين للتخلص من هذه النفايات : الاول أن تخفف وتبعثر والثاني أن تركز وتدفن . فحسب الاقتراح الاول تؤخذ هذه النفايات وتلقى في قاع المحيط وبذلك تخفف فيقل خطرها المباشر وينرك لتيارات قاع المحيط أن تبعثرها أو توزعها على مساحة شاسعة . وواضح هنا الخطر الكامن في هذا الاجراء الذي يحاول ابعاد الخطر عن البيئة الآن فقط غير عابىء بما يصيب البيئة مستقبلا . ذلك إنه حتى لو خففت هذه الحرعات الاشعاعية الان فان استمرار القائها في قاع البحر يزيد من تركيزها وسيصل هذا التركيز الى حد الخطر والتهديد الحقيقى للحياة في تلك البيئة . ثم ان هذه الجرعات الاشعاعية وان كانت مخففة الا انها تؤثر على صفار الكائنات الحية في البحر وتتجمع في اجسام الكبيرة منها ، ولماكانت تراكمية أي أن تأثيرها يتزايد بتراكم الجرعات في تلك الاجسام فانه مهما خففت جرعاتها الاشعاعية فانها ستتزايد ألى الحد المؤذي او القاتل مع مرور الزمن .

أما الاقتراح الثاني فيلخص في أن تجمع هذه النفايات المشمة وتركز وتخزن في أوان محكمة ثم تدفن في باطن الارض في كهوف أو آبار على أعماق لا توصل الاشماع الى سطح الارض . وهلذا الاسلوب رغم أنه يكلف أموالا كثيرة الا أنه الطريق المعقول الوحيد المتاح لنا في الوقت الحاضر للتخلص من هذه النفايات .

تلويث الضجيج:

السمع هو احدى الحواس الهامة التي لم يعطها الانسان حق قدرها من الاهتمام . وتنجم اهمية السمع ، فوق انه واحد من

نوافذ العقل على البيئة الخارجية وبالتالي أحد سبل تطور العقل ، في أنه من أهم وسائل الاتصال والتفاهم البشري . ويحس المرء نتيجة فقد حاسة السمع انه معزول عن الناس لا يسمع ما يقولون ولا يشارك فيما يضحكهم او يثير اهتمامهم ويحس أنبه عبء عليهم أن أراد المشاركة فيفضل الابتعاد والانعزال . وبدون حاسة السمع يصعب على المرء الاحساس بأنه فرد ضمن مجموع متعاون ويتعطل الى حد ما شعبوره بالانتماء وبالتالبي غريزته الاجتماعية ، كما يفتقد جزءا كبيرا من جمال الطبيعة اذا جردها من الاصوات فيها ، ثم انه يضيع احد عناصر الثقافة الرئيسية وهي الموسيقي التي لا يمكن الاستغناء عنها دون التضحية بركن هام من أركان العيش والحياة الانسانية . وفوق كل هذا يخدم السمم كثيرا في تنبيه الانسان للمخاطر التي تصادفه ويساعده على اتقائها ، وهو وسيلة هامة لتلقى المعلومات والآراء ومناقشتها ،كما انه الوسيلة السهلة السربعة لتلقى الاجابة على الاسئلة والتساؤلات التي تخامر المرء والتي هي العمود الفقري لعملية التعلم . ولا ننسى الاشارة الى أن عدم السمع منذ الولادة يصاحبه عدم القدرة على النطق أيضا .

وعاش الانسان ، لمدة طويلة من عمره على هذه الارض ، متمتعا بالاصوات التي يسمعها ، الا في لحظات عابرة ، الى ان جاء العصر الحديث وتجمع كثير من الناس في المدن وسط آلات تكنولوجية مختلفة تصدر أصواتا عالية .. وكانت النتيجة أن ارتفع مستوى الصوت المسموع الى حد الضجيج . وبدأ الانسان يلحظ أن للضجيج آثارا سيئة ومزعجة ، فبدأ اهتمامه بدراسة الصوت والضجيج ودراسة الآثار التي يتركها الضجيج في صحة الانسان .

ولو تتبعنا بعضا من خطوات العلماء في هذا السبيل لتكونت لدينا فكرة واضحة عن هذا الموضوع ... ففي البدء لا بد مسن الاشارة الى أن الصوت والضجيج نوع من أنواع الطاقة ، وأن الموجات الصوتية هي موجات ميكانيكية طولية تصدر عن جسم يهتز وتنتقل في الارساط المادية فقط ، بمعنى أن الصوت لا ينتقل في الفراغ . ويكون انتقال الصوت على شكل سلسلة من الاضطرابات مكونة من سيل من التضاغطات والتخلخلات المتتالية والمتعاقبة .

وكان لا بد من تحديد الفرق بين الصوت والضجيج . وقد حاول العلماء أولا تحديد اطار عريض للفرق هذا في القول بان الضجيج هو كل صوت غير مرغوب فيه . ولكن هذا التعريف من الى درجة يصعب معها تحديده علميا . . فالناس يختلفون اختلافا بينا فيما يعتبرونه صوتا غير مرغوب فيه ، فصوت الموسيقى الراقصة الصاخبة الحديثة ليس ضجيج بالنسبة للشباب المشاركين في الرقص بينما هو ضجيج يصم الآذان بالنسبة لفيرهم من السامعين . والامثلة الاخرى على ذلك عديدة . كما يختلف الفرد نفسه في معيار ما يعتبره صوتا غير مرغوب فيه باختلاف حالته النفسية ، فالانسان الفرح بنجاحه في أمر يتقبل مستويات من الضجيج لا يتقبلها في الظروف العادية ويتضايق منها عندما يكون حزينا أو غاضبا . كما يتغير هذا المعبار بتغير العمر .

ولهذا اضطر العلماء الى التعارف على مقياس يقيس منسوب شدة الصوت واتخذوا لذلك وحدة اسموها (بل) نسبة الى جراهام بل مخترع التلفون ، وتمثل شدة صوت تساوى عشرة امثال شدة عتبة السمع : اي انها تساوى عشرة امثال شدة الصوت الذي تبدأ الآذان الانسانية السليمة بسماعه . ولما ظهر أن هذه الوحدة كبيرة اتخذ العلماء وحدة اصفر هي الديسيبل وتساوي به من البل . ولايضاح مفهوم هذه الوحدة نورد القياسات التالية :

السن ،	صفير	عتبة السمع او اضعف الاصوات المسموعة لشاب
ديسيبل	صفر	•
نشط	٠	الهمسس وحفيف أوراق الشسجر الناجم عن ن
ديسيبل	۲.	
ديسيبل	ξ.	الكلام الهادىء على بعد متر
ديسيبل	٦.	مكان مزدحم بالناس يتحدثون
ديسيبل	٦.	شارع حركة المرور فيه عادية
ديسيبل	٧٥	شارع مزدحم بحركة المرور
ديسيبل	٨.	صوت سيارة أو ناقلة متوسطة الحجم
ديسيبل	90	صفارة قطار وسيارة ناقلة ثقيلة
ديسيبل	١	دراجة نارية ومنبه سيارة
ديسيبل	11.	صوت مصنع خفیف به آلات تدور أو ورشة عمل
ديسيبل	11.	طائرة نفائسة
ديسيبل	11.	عتبة الألم أو الصداع
ديسيبل	18.	مصانع ثقيلة
ديسيبل	18.	صوت ثاقب الارض الدوار
ديسيبل	14.	صوت حفلات الشباب الراقصة الصاخبة
ديسيبل	11.	صوت بعض صفارات الانذار

ويرى العلماء أن منسوب شدة الصوت الموائم للانسان بشكل عام يجب أن يكون في الحدود التالية : ــ

 وبالطبع يتاثر الانسان بالاضافة الى منسوب شدة الصوت بطول المدة التي يتعرض فيها للصوت أو الضجيج وكلما كانت المدة أطول والتعرض متصلا زاد الاثر على الانسان قوة ووضوحا .

وبدا العلماء والاطباء في البحث العلمي عن اثر الضجيج على الانسان وخرجوا بنتائج مذهلة منها أن الضجيج اذا تعرض له الانسان فترة من الزمن يؤثر على سمعه ويضعفه فاذا زاد التعرض ادى ذلك الى الصمم الكلي . . فقد وجد هؤلاء العلماء أن عددا كبيرا من الموسيقيين الشباب الذين يعزفون الموسيقى الصاخبة فقدوا سمعهم بعد فترة من عملهم وسط هذا الضجيج ، كما وجدوا نفس المصير يصيب العديد من العمال الذين يعملون وسط ضجيج الالات .

ولم يتوقف الامر عند هذا الحد بل تعداه الى أن ثبت أن الضجيج يؤدي الى انعكاسات نفسية شديدة الاثر على الانسان الذي يتمرض له وفوق ذلك فقد ثبت أن الضجيج تأثيرا ضارا على أعضاء هامة في جسم الانسان كالكبد والجهاز الهضمي والكلى وغيرها . ولعل الصداع الذي يسببه الضجيج من أكثر الآثار التشارا وأشدها نتائج تؤلم الانسان وتشل قدراته .

ومن الفريب أن الانسان نفسه يزيد من تلويث الضجيج مباشرة بالاضافة إلى زيادته له عن طريق آلاته التكنولوجية . . وهو في ذلك كعادته دوما يضر نفسه أولا وقبل كل شيء عن جهسل بما يعمل .

وعلاج الامر لا يحتاج الا الى وعي من الانسان باخطار تلويت الضجيج وبان الامر يحتاج منه الى قليل من الجهد لتقليل الضجيج في بيئته . وقد اعترضت بعض الدول على مستوى الضجيج الذى تولده بعض الطائرات النفائة الاسرع من الصوت ، كما ابتكسر المهندسون النوافذ المزدوجة لمنع وصول الصوت والضجيج الى داخل المنازل والغرف . وصدرت قوانين بتعليمات السلامة التى

توجب على العاملين في وسط فيه ضجيج الآت ان يضعوا على الذائهم سدادات تمنع وصول الضجيج الى الآذان ، وقد انتشرت هذه السدادات حتى صار الكثيرون يضعونها على آذائهم اثناء سيرهم في الشوارع ذات مستوى الضجيج العالى . وكذلك أخذت المدول تراعي حسن اختيار مواقع انشاء المطارات بالنسبة لبعدها عن المناطق السكنية .

التلويث الجرثومي :

يبدو أن الجراثيم خلقت قبل الانسان برمن طويل ... ولكن عددا من أنواعها تحورت أساليب حياته ليتطفل على الانسسان وغيره من الكائنات الحية التي خلقت بعدها . ومنذ ذلك الوقت والجراثيم عامل هام في أية بيئة .. فمنها الجراثيم المتطفلة والجراثيم المترممة والجراثيم حرة المعيشة . ومع أن الجراثيم المتطفلة ضارة الا أن المترممة منها مفيدة نجدا .. وصحيح القول بأن الجراثيم بشكل عام فائدتها أكثر من ضررها .. على أن ذلك لا يعني أن الضرر أمر يمكن التجاوز عنه أو اهماله . وكلمة جرثومة ليست مصطلحا دقيقا بالمنى العلمي لانها تشمل كائنات حية دقيقة مختلفة اختلافا بينا منها النباتي والحيواني ، وحتى ما هو ليس من هؤلاء ولا من أولئك مما يجمع تحت اسم الفيروسات . ولكن هذا المصطلح يخدم فكرة شاملة ولا يحتاج الى تعريف .

وقد اهتم الانسان بهذه الجراثيم منذ أن اكتشفها ليفنهوك بمجهره الاول ومنذ أن ربط باستير وكوخ وغيرهما بينها وبين الامراض التي تصيب الانسان . وقد ذهل الانسان الملمي لهذا المعالم من الكائنات الدقيقة الذي كان يعيش ويؤثر في الانسسان وبيئته تأثيرات قوية فعالة دون أن يدري الانسان عن وجودها . وكان من الطبيعي أن يركز الانسان اهتمامه على الانواع الضارة منها ـ تلك التي تصيبه بشكل مباشر في أغلى شيء عنده وهو صحته وحياته . ولكنه لم يهمل الانواع المفيدة ، فقد عرف الشيء

الكثير عنها وبدا يسخرها لخدمته ومنفعته . أما الانواع الضارة فقد دخل الانسان العلمي في حرب لا هوادة فيها معها ، واستنبط وسائل مختلفة في حربها . وكان اكتشافه للاسلحة الكيماوية ثم اسلحة المضادات الحيوية وقبل ذلك اسلحة المقاوصة الذاتية بالتحصين وخلق المناعة في الجسم من الانجازات الرائعة التي ما هذا سلاحا لا يقل قوة عن هذه ولا يقصر عنها في النجاح ضد الجراثيم وهو سلاح النظافة . ومع أن النظافة كانت أمرا مرغوبا فيه من ناحية جمالية وذوقية منذ القديم الا أنها اكتسبت اهمية خاصة ومنفعة ذاتية بعد أن عرف الانسان كم هي ناجعة في الحرب ضد الجراثيم . وبمتاز سلاح النظافة عن الاسلحة الاخرى في أنه بينما تحتاج تلك الاسلحة الى خبراء متخصصين من اطباء وغيرهم لاستعمالها ، يمكن لكل انسان استعمال سلاح النظافة بنفسه ، وهو بذلك يستطيع أن يهزم الجراثيم في حربها معه في أغلب المارك قبل أن تبداها .

والنظافة كل لا يتجزا ... اذ لا يمكن أن يعنى الانسان بنظافة جسمه دون العناية بنظافة غذائه أو شرابه أو ملبسه أو هوائه أو مسكنه أو حيه أو مدينته ... أو حتى بقية الناس الذين يعيشون في المدينة معه أو يخالطونه . ذلك أن أهمال أي من هذه يؤدي رغم العناية بالبقية ألى تعرضه للدخول في معركة ضد الجراثيم ، مما قد يؤدي الى مرضه واضطراره للجوء الى الاسلحة الاخرى . ومرض الانسان بحد ذاته وبصرف النظر عن مضاعفاته يؤدي الى خسارة مادية ومعنوية وجسدية تؤثر فيه باشكال شتى . وحتى نظافة الجسم نفسه كل لا يتجزأ فهي تشتمل على نظافة أعضاء من نظافة أعضاء الاخرى . . أذ أن مرض العينين مشلا دون بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطية على صحة بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطية على صحة الانسان العامة .

واكبر حليف للنظافة الوعي بها وفهم الوسائل التي تؤدي الهها .. فالطفل يقاوم النظافة ولا يحبها لجهله بالفاية منها ، ولانها تطلب منه كواجبات ثقيلة دون أن يفهم الفاية منها ولا ما هي اهميتها بالنسبة له . ومعظم الكبار يعنون بالنظافة من حيث المظهر فقط . وهذه الظاهرة هي امتداد لمفهوم النظافة من الناحية الجمالية واللوقية ، لا من زاوية أنها سلاح ناجع فعال في حرب الانسان ضد الجرائيم المتربصة به . وحتى المجتمعات بعما فيها السلطات البلدية تهتم بالنظافة من ناحية مظهرية جمالية أكثر من اهتمامها بها من وجهة صحية . ونجد معظم حملات التوعية بالنظافة تنحو الى مناشدة المواطنين المحافظة على مدينتهم نظيفة والتركيز هنا على الناحية الجمالية والذوقية . ولما كان الجمال والذوق شيئين نسبيين ، ونظرا لضعف الوعي بأن النظافة كل لا يتجزا ولضعف الاحساس بالمسئولية الجماعية تذهب صرخات هذه الحملات الدعائية ادراج الرباح .

ان الواجب يقتضي ان نستعمل سلاح النظافة على جميع المستويات وان نستغله باقصى درجات الكفاءة استغلالا كاملا . . وهذا يستلزم تثقيفا هادفا للفرد في المدرسة والبيت والمجتمع . كما يستلزم التشريع لان تصمم البيوت بحيث لا تترك مشكلة التخلص من القمامة واختزانها لجهد السكان واجتهاداتهم ، وكذلك ان تعطى عملية التصرف بالقمامة المتجمعة من البيوت اهتماما أكبر من حيث الاسلوب وما يعمل بها بعد جمعها . وقد سبق ان اشرنا الى وسيلة الافادة منها في معرض الحديث عن تلويث الارض .

ويجب أن يكون واضحا أن الجراثيم تترعرع حيثما تكون القذارة وتقل وتضعف في وجه سلاح النظافة ، وأن صحتنا وحياتنا هما المستهدفتان بهجوم الجراثيم ، وليس أقل من أن نجهد في سبيل الحفاظ عليهما . ويمكننا ، نظرا لطبيعته الوقائية التي تشبه طبيعة النظافة ، أن نلجأ إلى سلاح التحصين والتطعيم

كعامل مساعد لا كبديل . ذلك أن الامراض التي يمكن التحصين ضدها ليست كل الامراض التي قد يتعرض لها الانسان ، وحتى لو توصل العلم لهذا يكون من الاجدى أن نحارب بكل الاسلحة المتاحة حتى نضمن النصر ضمانا أكيدا لا شك فيه .

ان من الواضح ان مثل هذه العناية الشاملة بالنظافة توفر مبالغ هائلة تصرف الان على النواحي العلاجية وكان من الممكن تحاشى صرفها وتوفيرها .

ومن المهم أن نتذكر أن الاهتمام بالنظافة كسلاح عملية تربوية يشارك فيها البيت والمدرسة والمجتمع ومؤسساته الرسمية وغير الرسمية . . ويجب أن تكون غاية هذه العملية التربوية اكساب الفرد عادات ومعايير سلوكية تنعكس على مفهوم النظافة واستخدامها والمحافظة عليها لمنفعة الفرد أولا ومنفعة المجتمع بالنتيجة تاليا .



الفصيل السيادس

مشكلة الطاقة

الطاقة أساس الكون . . . وقبل أن كانت المادة كانت المطاقة . . وقد ثبت أن الطاقة ، لا المادة ، هي التي لا تغنى ولا تستحدث من العدم . . . وبدون الطاقة لا يمكن للحياة أن تكون أو تستمر . وبدونها لا يمكن أن تكون هناك حركة من أي نوع . . . ويستوي في ذلك حركة الاحياء وحركة الجماد . وعلى ذلك فالطاقة أمر هام جدا لا للحياة برمتها فحسب بل وللوجود كله .

وليس غريبا ، والحالة هذه ، ان تكون الطاقة أو ما يستهلك منها معيارا لرقي الامم . فالامة التي تستهلك قدرا اكبر من الطاقة تكون حكما اكثر حركة . والحركة فوق انها مظهر من مظاهر الحياة تعكس مبلغ النشاط وما يحقق من عمل .

ومنذ أن استخدم الانسان قديما طاقة الفذاء المنطلقة في عضلاته للقيام بأعماله وأنسقاله ، مرورا باستخدامه لعضلات الحيوانات التي دجنها واستعماله للآلات البسيطة التي اخترعها ، فالآلات الاكثر تعقيدا ... حتى بزغ عصر الحضارة العلمية التكنولوجية ، والطاقة تلعب دورا أساسيا وحيوبا في حياة الانسان .

ولا يمكن أن يتصور المرء كيف يمكن أن يعيش الانسان المعاصر بدون الطاقة ، أو بالأحرى ، بدون مقدار كبير متزايد منها . فهو في سكنه وفي عمله وفي تنقله وفي حصوله على غذائه واعداده لطعامه وفي دراسته ومتعته واتصالاته ومحافظته على صحته وانتاج صناعاته الخ . . . ، ، يعتمد اعتمادا كليا على الطاقة . وقد ازداد

اعتماد الانسان على الطاقة كما وكيفا ... فبالاضافة الى أن السط حاجياته صار يستخدم في قضائها أجهزة تعمل بالطاقة ، تيسرت له سبل الحصول على الطاقة دون جهد ودون أن يكون له نصيب في توفيرها ... فبينما كان الانسان قديما يجمع الحطب ويقطعه ويختزنه لاستعماله في انتاج الطاقة الحرارية ، صار اليوم يكفيه أن يضغط على زر أو يدير مفتاحا ليحصل على الطاقة الحرارية أو غير الحرارية التي يريد .

وقد تنوعت مصادر الطاقة التي يستخدمها الانسان الماصر . . غير أن اعتماده على النفط اليوم يفوق اعتماده على غيره من مصادر الطاقة .

ومن المناسب في هذا المجال أن نستعرض مصادر الطاقة المتاحة للانسان واستعماله . وفي راينا ، تنقسم هذه المسادر الى قسمين : الاول المسادر الناجمة عن طاقة الشمس ، والثاني المسادر التي لا تنجم عن طاقة الشمس .

المصادر الناجمة عن طاقة الشمس:

وتشمل طاقة الفذاء والحطب والفحم الحجرى والنفط والفاز الطبيعي وطاقة الرياح وطاقة الشمس وطاقة مساقط المياه والتيارات النهرية والبحرية وطاقة المد والجزر وطاقة اختلاف درجات حرارة طبقات الماء في البحار وطاقة امتزاج الماء العلب بالمالح في مصبات الانهار وطاقة الكهربية الجوية وطاقة البطاريات الحيوسة .

المصادر التي لا تنجم عن طاقة الشمس:

وتشمل الطاقة النووية الانشطارية والاندماجية والطاقة الحرارية في باطن الارض وطاقة البخار الذي يحمص بطاقة حرارة باطن الارض ، وطاقة المزدوجين وطاقة المزدوجيات الحرارية .

ونظرة عابرة الى هاتين القائمتين تعطى انطباعا بان مصادر الطاقة المتاحة للانسان عديدة ومتنوعة وموزعة كما تشكك في موضوع هذا الباب وان هناك مشكلة او ازمة طاقة .

والحقيقة انه لا بد من الاعتراف بأن المصادر تبدو كنيرة وكافية ، ولكنها حقيقة ايضا أن بلادا عديدة في العالم وبخاصة المتقدمة منها تعاني من نقص في كمية الطاقة المتوفرة وانها تلجا الى تخزين النفط وتتحمل ارتفاع اسعاره كما توظف اموالا كبيرة في البحث عن بديل أو بدائل عن النفط كمصدر للطاقة .

ومشكلة النقص القائمة نابعة من أمرين : الاول تزايد الحاجة الى الطاقة بتزايد أعداد الناس ، وتزايد احتياجات الفرد للطاقة وبخاصة في الدول الصناعية المتقدمة . والثاني أن معظم الطاقة المطلوبة سواء لحاجات الفرد المباشرة أو لآلاته ومصانعه هيى من النفط بالدرجة الاولى ومن الكهرباء المولدة بوسائل مختلفة بالدرجة الثانية ، علما بأن قسما لا سبتهان به من هذه الكهرباء مولد من النفط أو مشتقاته أيضا . ولعل في التركيز على مصدر من مصادر الطاقة كل هذا التركيز ، السبب الرئيسي للاحساس بوجود نقص . . ولكن الاحساس بوجود نقص فعلى او محتمل ليس مشكلة بالمعنى الصحيح ... ذلك أن المشكلة تكمن ، بالاضافة للسببين الذبن أوردناهما ، في أن كمية النفط في الكرة الارضية محدودة . واذا حسبنا الاحتياطي المؤكد والمحتمل وحسبنا مبلغ ما يستخرج ويستهلك منه سنويا وما سيزداده هذا الاستهلاك مستقبلا حسب معدلات الزيادة المرتقبة ، فاننا نجد أن كل هذا النفط لن يبقى لاكثر من مائتي سنة على ابعد احتمال . . . وستقل كمياته تدريجيا الى حد أن تصبح غير كافية لتلبية احتياجات الانسان قبل ذلك بكثير _ ولريما خلال النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين . ولعل مما يثير العلماء والتكنولوجيين انهم يرون أن الاعتماد على النفط كمصدر للوقود والطاقة خطأ من الاساس ويرون أن تصميم الآلات التكنولوجية بحيث تعمل على النفط ومشتقاته من الاخطاء التي سيندم عليها الانسان كثيرا في الستقبل . ذلك أن النفط ومشتقاته مواد خام لاكثر من ألف مادة صناعية ودوائية هامة . والنفط بهذا المفهوم أثمن كثيرا من أن يحرق كوقود لانتاج الطاقة . ويزيد في هذه الاهمية أن الانسان محتاج الى بدائل عن معادنه في محاولته حماية البيئة وادارتها بتعقل وحكمة ومن أهم البدائل المتيسرة في هذا العصر البلاستيك وأشباهه وهي مواد مصنعة من النفط ومشتقاته .

وعلى ذلك تكون صورة المشكلة على الوجه التالي :

النفط - أكثر مصادر الوقود استهلاكا - محدود وسينتهي ان عاجلا أو آجلا . وهو ، كمادة خام ، اثمن كثيرا من أن يستخدم كوقود لانتاج الطاقة فقط . ويجب على الانسان الذي يهتم بمستقبل الحضارة والانسانية أن يفكر جديا من الان في أيجاد بدائل مناسبة وكافية لتكون مصادر للطاقة التي سيحتاجها والتي ستكون على الدوام متزايدة . . على أن أيجاد البدائل سيضطره الى تغييرات جذرية في تكنولوجية آلاته ، والى تحمل زيادة ملحوظة في اسعار الطاقة وبالتالي في أسعار آلاته . ولا يبدي الانسان التكنولوجي - حتى الان - حماسا لتحمل تكاليف اضافية في سبيل تغييم تصميم آلاته لتستطيع العمل بطاقة غير النفط . ولا نرى جهدا ايجابيا بصرف في البحث العلمي في هذا المجال . والشكلة ان الوقت ليس في صالح الانسان ويكاد يكون من المؤكد أن ينقضي الوقت قبل أن يصل الانسان الى حل مرض ، اذا استمر جهده وبحثه العلمي يسيران بالسرعة الحالية ، وهنا تكمن بذور الكارثة . ذلك أنه لو وصلت الامور الى حد المجابهة وأصبحت كميات الطاقة المتاحة للاستهلاك اقل مما يحتاجه الناس والتكنولوجيا فان الازمة تطل بقرنها بشكل حاد . فاذا ما تناقصت هذه الكميات بشكل واضح ملحوظ فان عجلة التكنولوجيا تقف ، وتتمطل اهم اسس الحضارة الحديثة ومقوماتها ، ويقف الإنسان وسط هذا ضائعا لا يدرى ما يفعل ولا كيف يعيش .

الابحاث العلمية واتجاهاتها في هذا المجال:

تتجه أبحاث العلماء اتجاهات مختلفة متعددة تغطي مجالات واسعة . وهذا بحد ذاته دليل على احساس العلماء بأن الهدف المرتجى وهو توفير الطاقة بقدر متزايد ـ صعب المنال عسير التحقيق . ومن هذه الاتجاهات ما يلي :

ا — الاستعانة بالآلات الدقيقة المطورة والاساليب التكنولوجية الحديثة في الكشف عن مصادر جديدة للنفط أو الفاز الطبيعي بما في ذلك استعمال الاقمار الصناعية المزودة بأجهزة تصوير خاصة تعمل بموجات ذات أطوال مختلفة . وقد أدت عده الاساليب والاجهزة الى اكتشاف حقول جديدة للنفط في بقاع جديدة لم يكن بالوسع اكتشافها بالطرق والاساليب التقليدية كاكتشاف حقول النفط في قاع البحر (كبحر الشمال) وفي المناطق المغطاة بالجليد معظم أيام السنة (كمناطق الاسكا) وفي صحارى غير مطروقة (كالربع الخالي) وفي مناطق يصعب الوصول اليها (كبعض مناطق المابات الاستوائية) . وواضح أن استمرار استغلال هذه الاجهزة المعدة والاساليب التكنولوجية سيؤدي الى مسح دقيق لكل مناطق الارض وتحديد أماكن وجود النفط فيها .

غير أن هذا الاتجاه وأن زاد من كمية النفط المتاح لاستعمال الانسان لن يؤدي ألى حل المشكلة أو تخفيفها ١٠ بل لعل أزدياد الكشيف عن مكامن النفط في هذه الايام يشجع على

استمرار استعماله كوقود لفترة اطول وتأجيل البحث الجاد عن بدائل وعن طرق تحويل الآلات التي تعمل به لتعمل بغيره م

ولعل هذا ، بدلا من أن يخفف من حدة المشكلة الحقيقية ، يزيدها تعقيدا ويجعل الانسان أقرب للوقوف وجها لوجه أمام التحدي الكبير الخطر في المستقبل غير البعيد .

- ٣ البحث العلمي في تحويل الفحم الحجري والقماسة الى نفط. فالمعروف أن الكميات المتوفرة من الفحم الحجري في مناطق عديدة من العالم اكثر بكثير من كميات النفط. ففي الولايات المتحدة الامريكية من احتياطي النفط ما يكفيها لاقل من ثمانين عاما بينما لديها من الفحم الحجري ما يكفيها أكثر من خمسمائة سنة . ولكن استعمال الفحم الحجري غير

ممكن في الآلات التكنولوجية حسب التصميم الحالي فيما عدا بعض الصناعات ، كما أن حرق الفسحم الحجري يخرج غازات تلوث الهواء الجوي بشكل أكثر إبداء من تلويثه بالفازات الناتجة عن حرق النفط . ولذا سعى العلماء الى تحويل الفحم الحجري الى نفط أو غازات نفطية بمعاملته ببخار الماء على درجات حرارة عالية وتحت ضغط . وقد نجحوا في ذلك . ولكن العقبة القائمة في الوقت الحاضر هي في كلفة الإنتاج العالية . ويامل العلماء أن يتمكنوا من تخفيض هذه الكلفة في المستقبل القريب وبذا يكون بوسسع الإنسان الاعتماد على مصدر جيد جدا من النفط المصنع أو المخلق .

كما تمكن العلماء من معالجة القمامة والنفايات العضوية التي تتكاثر بتكاثر أعداد الناس وتزايد نفاياتهم ومخلفاتهم وقد أشرنا قبلا الى محاولات العديد من المجتمعات للافادة من هذه النفايات في التسميد وغيره . غير أن العلماء نجحوا في معالجة هذه النفايات بنفس الطريقة التي عالجوا بها الفحم الحجرى وانتجوا من ذلك النفط .

البحث العلمي في العودة الى استغلال طاقة الرباح وتحسين ذلك . ونحن نعلم ان الإنسان استخدم طاقة الربح في سفنه الشراعية وفي طواحين الهواء منذ أمد بعيد . وقد اتجه بعض العلماء الى البحث العلمي في تحسين الافادة من هذه الطاقات المهدورة حاليا ، وصاروا يحولون طاقة الربح الى طاقة كهربية تختزن في مراكم أو (بطاريات) خاصة تستعمل كطاقة في اضاءة المنازل وتشفيل الاجهزة الكهربية فيها . وقد أمكن وضع أجهزة مع المراوح الهوائية تغير من اتجاهها بحيث تكون دوما في وضع يسمح للربح مهما تغير اتجاهها بتحريكها وبالتالي توليد الكرباء نتيجة ذلك .

ه ـ البحث العلمي في زيادة استغلال طاقة الحركة المائية .. وكان الانسان قد استفل طاقة جريان الماء في ادارة الطواحين المائية أو شلالاتها في توليد الكهرباء . وقد عاد بعض العلماء الى هذه المصادر فحسنوا فيها وطوروها كان قاموا بعمل شلالات صناعية أو سدود تندفع بعدها المياه بقوة فتحرك توربينات تولد الكهرباء كما عمقوا مجاري بعض الانهار بشكل ماثل بحيث زادت سرعة جريان ماء النهر فيها واستغلت هذه الطاقة في توليد الكهرباء أيضا بنفس الاسلوب . ففي كندا بنيت ثلاثة سدود ومن اندفاع الماء عبرها ولدت كهرباء تعطى طاقة لمنطقة شانسعة تبلغ مساحتها اكثر مسن ضعف مساحة بريطانيا ، وكذلك تولد عن السيد العالى طاقة كهربية تكفى لاعطاء مصر العليا كل الطاقة التي تحتاج بما في ذلك ظاقة المصانع العديدة التي أنشئت فعلا وقد تنشأ مستقبلا . وواضح أن هناك شلالات طبيعية عديدة لم تستفل بعد وهي موزعة في أماكن مختلفة من العالم ، مثل شلالات فكتسوريا وشلالات النيل الازرق في الحبشة . كما أن بالوسع تحوير مجاري الانهار في معظم بقاع العالم لتولد شلالات أو سرعة اندفاع مائي يمكن الافادة منها في توليد الكهرباء .

وكذلك تمكن العلماء من استغلال المد والجزر في توليد الكهرباء وخزنها . وهذه الوسيلة متاحة لكلّ بلد ساحلي في كلّ مكان من الارض . ذلك أن المد والجزر يتعاقبان على كلّ نقطة ساحلية بحيث يحدث مدان وجزران كلّ حوالي ٢٤ صباعة . ولأن كان مدى المد والجزر طبيعيا مختلفا حسب طويوغرافية الساحل والرف القاري فان بالوسع أن يحور الساحل والرف القاري في مجار خاصة ، في المناطق التي لا يكون مدى المد والجزر فيها كبيرا ، بحيث يمكن الافادة من حركة الماء في المد والجزر لتوليد الكهرباء وخزنها حسبب

الحاجة . وقد تمكن المهندسون في مقاطعة بريتاني في فرنسا من استغلال المد والجزر بشكل مكنهم من توليد طاقة كهربية تكفى منطقة كبيرة من تلك المقاطعة .

٦ - تطوير وسائل انتاج الكهرباء من حدود امتزاج الماء العذب بالمالح في مصبات الانهار ومن اختلاف درجات الحرارة في طبقات الماء في المحار وكذلك انتاج الكهرباء في بطاريات حيوية عمادها كائنات حية تتغذى على مواد عضوية - قد تكون نفايات - وتستغل طاقتها في انتاج الكهرباء .

والوسيلة الاولى التي تعتمد على الطاقة المنبعثة من امتزاج الماء العذب بالمالح في مصبات الانهار يمكن أن تولد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية ، فمثل هذا الاستغلال في مصب شط العرب في الخليج يمكن أن يولد طاقة تسد جزءا كبيرا من احتياجات مدينة البصرة مثلا . أما الوسيلة الثانيسة فيمكن ، نظرا لاتساع مساحات البحار واحجامها ، وضع أعداد هائلة من المولدات الكهربية التي تعمل على مبدا اختلاف درجات الحرارة في طبقات مياه البحار وبالتالي تكون الحجيلة كبيرة . أما الوسيلة الثالثة فيمكن أن تعتمد في السفن وبذلك تقلل الى حد كبير من كمية الطاقة التي تستهلكها هذه السفن وبذلك تقلل كلفتها ويصبح النقسل المحرى أرخص .

٧ - البحث العلمي في طرق استغلال الحرارة الباطنية في الارض . وهذه الحرارة تنجم عن الواد المشعة الوجودة في صخور القشرة الارضية حتى عمق ٢٠ ميلا . وتقدر كمية الحرارة الباطنية التي تنبعث من هذه الواد المشعة وتشع من سطح الارض بحوالي ٢٥٠ × ١٠٠٠ حصان / الساعة كل سنة . وهذه الكمية تساوي اربعة اضعاف مستوى احتياجات العالم من الطاقة بكل اشكالها حسب احصائيات

سنة ١٩٧٠ . وواضح أن هذا المصدر من الطاقة لم يستفل بعد الاستغلال اللازم . اذ أن سبل استغلاله حاليا تقتصر على استغلال بخار الماء المحمص او الساخن جدا الذي ينبعث طبيعيا من باطن الارض نتيجة مرور الماء الجوفي بالقرب من صخور مشعة حارة ووجود صدع في صخور القشرة الارضية يسمح لبخار الماء بالخروج الى السطح تحت ضغط . وقد امكن السيطرة على هذا البخار وامراره في انابيب خاصة الى المدن القريبة من نقاط انبعاثه ، وهناك استخدم في التدفئة والطهى وادارة التوربينات الخاصة بتوليد الكهرباء . وقد بدىء حديثا بافتعال هذا صناعيا بأن يتقرر بالمسح الجيولوجي الخاص وجود صخور مشعة حارة ويتقرر العمق الموجودة فيه ثم تحفر بئران متجاورتان الى عمق تلك الصخور ، كما تحفر آبار النفط ؛ وبعد ذلك بضخ الماء في أحد البئرين ويتبخس الماء بملامسته للصخور الحارة ويسخن البخار فيرتفع في البئر الثانية الى السطح حيث يتحكم في سيره في الانابيب المتصلة بذلك البئر الى حيث يستخدم في انتاج الطاقة الكهربية والحرارية .

ولو أن الارض مسحت جبولوجيا بهدف التعرف على تجمعات الصخور المشعة الحارة والاعماق الموجودة فيها لامكن انتاج كمية لا بأس بها من الطاقة في مناطق متعددة من العالم . كما أننا نأمل أن يتمكن العلم والتكنولوجيا من ايجاد سبل أخرى للافادة من الحرارة الباطنية بوسائط اخرى نظرا لان وسيلة استخدام الماء وتحويله الى بخار لا تستنفد طاقة حرارة الصخور الباطنية بل لعلها لا تستنفد غير جزء سير منها .

٨ ـــ البحث العلمي في الافادة من الكهربية الجوبة وتسخيرها .
 وتشمل الكهربية الجدوبة السبرق والصواعق والشحنات الكهربية الساكنة في السحب المختلفة وتيارات الهواء المحمل

بالرطوبة . ولعل محاولة تسخير هذه الكهربية اصعب سا يواجهه البحث العلمي . غير أن عدم تمكن البحث العلمي الان وفي المستقبل القريب من أيجاد وسليلة لاستخدام هله الكهربية وتسخيرها لا يعني اطلاقا أن ذلك مستحيل، أذ أثبت العلم مرارا وتكرارا قدرته على تحقيق ما يبدو مستحيلا اليوم في وقت ما مستقبلا .

فاذا ما تمكن العلم والتكنولوجيا من ترويض الكهربية الجوية واستخدامها فان بالوسع توفير حوالي ثلث احتياجات العالم من الطاقة .

٩ _ الافادة من طاقة الشمس ٠٠

اشرنا الى ان انواعا عديدة من الطاقة المتاحة للانسان تنجم عن طاقة الشمس أصلا ، وعرفنا أن جو الارض يمتص ويعكس كمية كبيرة من طاقة الشمس ويمنع وصولها الى سطح الارض ، ومع ذلك فان الطاقة المشعة من الشمس في الثانية وهذا يساوي الطاقة المنبئة من حرق ثلائية ملايين طن من الفحم الحجري في كل ثانية . وهذه كمية من الطاقة تزيد اضعافا مضاعفة عن احتياجات الانسسان اليوم وفي المستقبل البعيد .

وكان من الطبيعي أن يتجه العلماء في بحثهم عن بدائل لطاقة النقط الى طاقة الشبهس وقد نجحوا في مجالات عديدة . غير أننا ما زلنا ننتظر نجاحهم في اسر هله الطاقة وتسخيرها بشكل ضخم وفعال من جميع الوجوه . وقد حفزهم نجاحهم في توفير الطاقة لمركبات الفضاء والمختبرات الفضائية والاقمار الصناعية والمركبات القمرية والمريخيسة من الشمس مباشرة الى البحث الجاد لتعميم ذلك على سطح الارض .

وقد تم حتى الان انتاج اجهزة للافادة من طاقة الشمس بأساليب مختلفة منها تجميع الاشعة الحرارية من الشمس وامتصاصها وجعلها تسخن ماء يمرر عندما يسخن في أنابيب لاستعماله . وهذه الوسيلة جيدة لتسخين المياه في البيوت . ومنها أيضا امتصاص أشعة الطاقة الشمسية على الواح خاصة وتحويل الطاقة التي يحصل عليها من ذلك الى طاقة كهربية تخزن في مراكم (بطاربات) ضخمة خاصة لاستعمالها عند الحاجة بشكل متصل ... وهذه الوسيلة هي التي استخدمت في الاقمار الصناعية ومركبات الفضاء والمختبر الفضائي والمركبات القمرية والمريخية وما أرسل لاستكشاف الزهرة . وقد يكون مفيدا أن نقول أن كل الطاقة الكهربية التي استخدمت في مختلف هذه المركبات الفضائية بما في ذلك الطاقة لارسال صور تلفزيونية الى مركز المراقبة على الارض والطاقة الكهربية التي استخدمت في تحريك السيارة أو العربة القمرية وكذلك اذرع المركبة المريخية كانت طاقسة كهربية تحولت عن طاقة الشمس الاشعاعية . ويفكر العلماء اليوم في انشاء مجموعات من مستقبلات أشعة الشمس وتوليد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية تكفى لادارة مصانع وسد احتياجات مدىنة كاملة .

على أن ما يثير العلماء ويحفز خيالهم وحماسهم بشكل أوضح هو أمكان توليد الهيدروجين من أشعة الشمس . والهيدروجين كما سنوضح فيما بعد هو في رأي العلماء الوقود المتاز للمستقبل .

والعلة الوحيدة في محاولة تدجين طاقة الشمس وتسخيرها يكمن في أن الغيوم والضباب من ناحية واللبل من ناحية أخرى يوقفان هذه العمليات ويعطلانها . وقد استطاع العلماء ـ على نطاق تجربي _ اقامة محطة فضائية تستقبل

طاقة الشمس وتحولها الى شكل موجي معين من الطيف الكهرمغناطيسي ومن ثم ترسل هذه الموجات لتستقبل على الارض بأجهزة خاصة وتحول عندها الى طاقة كهربية . وهكذا يمكن لهذه المحطة أن تعمل مهما كانت حالة الطقس على سطح الارض باستمرار لمدة تقارب ٢٣ ساعة من كل ٢٤ ساعة في اليوم ـ هي الفترة التي تواجه فيها الشمس .

١٠ ـ تطوير الطاقة النووية الانشطارية :

منذ أن تمكن الانسان العلمي من شطر نواة الذرة واطلق طاقة هائلة من عقالها والفكر الانساني يعمل في وجل تحت ظــل الانشطار النووي . وحتى نوضح مبلغ الطاقة التي يمكن أن تنطلق من انشطار الانوية يكفي أن نشير الى أن حرق رطل من الفحم أو (٥٢)) جراما يعطّينا ١٠٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية أو ١٠١٠ ارج من الطاقة . ولكن لو انشطرت انوية هذه الكمية من الفحم فانها تنتج هر؛ × ٢٢١. ارج او ما يعادل مليوني طن من الفحم تحرق حرقا . وواضع ضنخامة مبلغ الطاقة التي يمكن الافادة منها عن طريق الانشطار النووي ؛ غير أن العقبة تكمن في أن ما أمكن شطره من أنوبة المواد بالأساليب التكنولوحية المعروفة عند الانسان والمتاحة له يقتصر على بعض المواد المشعة وبخاصة اليورانيوم ٢٣٥. ولما كانت كميات اليورانيوم ٢٣٥ واية نظائر بل وأية مواد أخرى قابلة للانشطار محدودة في الارض وقابلة للنفاذ ، جوبهنا بنفس المشكلة وعدنا من حيث بدانا مع النفط والفحم .

وقد بدات في الافق بارقة امل توحي بامكان حل هذه المقبة. وهذه البارقة هي أن المفاعلات النووية يمكن أن تحيل مواد عديدة الى وقود نووي . . . ويرى العلماء أن انشاء عدد من المفاعلات المولدة ،

يمكن أن يساعد في حل المشكلة بأن يقتصر عملها عسلى توليد وقود نووي يستخدم في المفاعلات العادية التي تنتج الطاقة . وإذا طورت هذه الظاهرة أمكن تخطي مسالة نقص اليورانيوم ومحدوديته ولكن الى حين ، ولو بعيد . . . ذلك أن كل مادة ليست بغير حدود .

وعلينا فوق ذلك أن ناخذ بعين الاعتبار موضوع التلويت الاسعاعي الذي أشرنا اليه قبلا ولم يستطع العلماء حتى اليوم أيجاد حل ناجع له . كما أن هناك تخوفا دائما من تغرى دول كثيرة ، أن توفرت لها المفاعلات النووية بهدف الحصول على الطاقة ، على أن تقوم بصنع قنابل نووية لاستعمالها في الحرب والعدوان . وهذا التخوف قائم في نفوس العلماء ، وتشترط اليوم الدول التي تبيع غيرها مفاعلات نووية شروطا متعددة منها أن يكون لها الحسق في التغتيش على المفاعل واستعمالاته بامل أن تحد من أغراء المشترى على انتاج الاسلحة النووية .

غير أن الكل يعلم أن كل هذه الاشتراطات عديمة الجدوى اذا ما أرادت الدولة مالكة المفاعل أن تستعمله في انتاج السلحة نووية هجومية .

١١ الهيدروجين وقود المستقبل.

الهيدروجين أخف العناصر وابسطها تركيبا .. وقد كان وما ذال ، حسب رأى العلماء ، المادة الاساسية التي بنسي منها الكون .. وبذا يكون مصدر الطاقة الاساسية في الكون . ولذا يبدو منطقيا الالتجاء اليه كمصدر طاقة المستقبل . فمن الهيدروجين تكونت بقية العناصر الاخرى . وتفاعلت مع بعضها كما تفاعل الهيدروجين مع كثير من المناصر تفاعل اتحاد كيماوى ، وحتى في التفاعلات الحيوية داخل خلايا

الجسم وفيما بينها يلعب الهيدروجين دورا رئيسيا لا يمكن تجاهله أو الاستغناء عنه . بل أن الهيدروجين هـو السبيل الرئيسي لربط الطاقة في مركبات الجسم سواء أكان نباتيا أم حيوانيا .

أما الهيدروجين الحر الذي كان في الكرة الارضية أو حواليها فقد اتحد جزء منه بالاكسجين وغيره من العناصر ، وما تبقى منه بعد ذلك هرب من جو الارض لخفته وعدم قدرة جاذبية الارض على الاحتفاظ به ... ولولا ذلك لما بقي في جو الارض أكسجين أصلا .

والهيدروجين يحترق في وجود الاكسجين مولدا طاقة ومنتجا الماء . . . اي انه وقود كالنفط أو الفحم ، بغارق واحد هو أن الناتج ماء في حالة الهيدروجين بينما هو ثاني اكسسيد الكربون في حالة الفحم وثاني اكسيد الكربون وماء في حالة النفط . وفوق ذلك يخالط نواتج احتراق النفط والفحم غازات أخرى ملوثة للجو ، كما اشرنا من قبل ، بينما لا يخالط نواتج احتراق الهيدروجين أي غاز ملوث . وهده ميزة عظهمة .

والمصدر الرئيسي والطبيعي للهيدروجين هو الماء ... اكثر مادة متوفرة على هده الكرة الارضية . فبتحليل الماء كهربيا ينفصل الهيدروجين عن الاكسسجين . ويمكن ضغط الهيدروجين كغاز في اسطوانات ، كما يمكن اسالته بالمضغط والتبريد الشديلد وبذا يسهل نقله .

ولما كانت عملية تحليل الماء كهربيا وضغط الهيدروجين أو اسالته تحتاج الى طاقة فان العلماء يعتقدون بأن الطاقة اللازمة يمكن أخذها من الطاقة الشمسية بسمهولة ، فوق المكان توليد الهيدروجين من الطاقة الشمسية رأسا وبدون تحليل الماء .

والميزة الكبرى في استعمال الهيدروجين هي في عدم امكان نضوبه لان في استعماله اعادة لانتاج مصدره اذ ان الهيدروجين ، كما ذكرنا ، يأتي من الماء وعند حرقه كوقود ينتج الطاقة ويولد الماء مرة اخرى وهكذا دواليك .

ولكن علينا أن ننتبه إلى أنه مع وجود هذه الميزات الضخمة لاستعمال الهيدروجين ما زالت هناك عقبات تكنولوجية نرجو أن يتمكن العلم من تذليلها في المستقبل القريب . ومن هذه المقبات الضخمة أن الهيدروجين أذا خالطه الاكسجين أو غازات ومواد أخرى بنسب معينة يصبح قابلا للانفجار . وانفجاره عنيف جدا يهدد حياة الانسان تهديدا قويا مباشرا . وما زال العلماء في جيرة من سلوك الهيدروجين وانفجاره . وما لم تتضح معالم صورة سلوك الهيدروجين في جميع الحالات بشكل لا غموض فيه يظل العلماء مترددين في جميع الحالات بشكل لا غموض فيه يظل العلماء مترددين في التحمس لانتشار استعماله وبخاصة كو قود في السيارات للي يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي التي يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي الكي يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي

ومن العقبات التكنولوجية الاخرى ان اسالة الهيدردجين تستلزم تبريدا شديدا مع ضغط كبي ... والمصانع التي تسيل الهيدروجين في العالم ما زالت معدودة عددا . مما يدل على مدى صعوبة العملية تكنولوجيا ، غير ان ذلك لا يعني عدم امكان تذليل الصعوبات في المستقبل .

على أن التطور المثير المنتظر هو في ترويض الطاقة النووية الاندماجية باستخدام الهيدروجين أساسا لهذا الاندماج . وهذا ليس بدعة في الطبيعة ، ذلك أن الطاقة المنبعثة مسن الشمس مصدرها مثل هذا الاندماج الذي ينتج الهيليوم وكميات هائلة من الطاقة تشعها الشمس ، وهو الاسلوب الذي قلده الانسان في القنبلة الهيدروجينية ، وهـو ايضا الذى جرى عند بدء الخليقة وولد العناصر المختلفة تباعا من الهيدروجين اصلا . ويستطيع عالم الكيمياء أن يشسرح مستعينا بلائحة الجدول الدوري للعناصر تسلسل تكون العناصر مبتدئا بالهيدروجين كأساس لهذه العملية .

وقد نجح العلماء في احداث هذا الاندماج بما يعرف بالقنبلة الهيدروجينية ، ولكنهم لم ينجحوا حتى الان في تطويع هذا النوع من الطاقة للاستخدامات السلمية . والسبب يرجع الى ان الحرارة المنبعثة من الاندماج النووي الهيدروجيني هائلة الى حد أنه لا يوجد معدن أو سبيكة معدنية معروفة يمكن أن تتحمل هذه الحرارة . أي أن غلاف الولد الذي سيجري فيه الاندماج النووي سينصهر ويتبخر وبذا يضيع المولد . وقد حاول العلماء تخطي هذه العقبة بمحاولة اجراء الاندماج النووي في القراغ على أن يمسك الهيدروجين المندمج في الفراغ بوساطة مجال مغناطيسي قوي جدا ، وهناك محاولات أخرى على غرار هذا . غير أن كل هذه المحاولات ما زالت في طور التجريب ، ولم تخرج الى حيز التطبيق معد .

ومتى ما نجع العلماء والتكنولوجيون في تطويع هذا النوع من الطاقة وتسخيره للاستعمال في الاغراض السلمية ، فان مشكلة الطاقة تحل نهائيا والى ملايين ملايين السنين . ذلك ان كيلو جرام واحد من الهيدروجين يدمج نوويا يولد طاقة تكفى مدينة لمدة طويلة من الزمن .

خاتمية:

يتضح من كل ما سبق للقارىء المتمعن أن مشكلة الطاقة ، على العكس من بقية المشكلات التي تواجبه الإنسان المعاصر ، ليسب مشكلة بحد ذاتها ... وأن الازمة هي في عدم تخطيط الانسان لاستغلال مصادر الطاقة تخطيطا سليما وميله للبحث عن اهون السبل واقلها كلفة . . . ونظرا لان النظرة الاقتصادية هي الفالية في قرارات الانسان الصناعية كان مفهوما تفضيله لاستعمال النفط والفاز الطبيعي كمصادر للطاقة ، ولكن الانسان سيواجه مشكلة حقيقية في النفط والفاز الطبيعي ان استمر في هذا الاتجاه، ولم يبدأ جديا باستعمال البدائل الاخرى وتحوير آلاته ومصانعه بحيث تعمل على أي من هذه البدائل . واستعمال البدائل أمر لا مناص منه ، ولكن الانسان يؤجل ذلك لان استعمال هذه البدائل سيكلفه أمو الا أكثر ، ناهيك عما سيصرفه من أموال في سبيل تحوير آلاته ومصانعه . ولكن الانسان الحكيم المهتم بمستقبله ومستقبل الانسانية يرى بوضوح أن ما سيخسره الانسان من الاستمرار في حرق النفط كوقود ، ولو لفترة من الزمن ، أكثر بكثير مما سيصرفه في عملية التحول عن النفط الى بديل اخر مما ذكرنا . ثم انه لا بد متحول عن النفط . . وخير له أن يتحول الى بديل أخر في وقت تظل فيه كميات من النفط في الارض لتستعمل مستقبلا كمواد خام لصناعات بتروكيماوية ضرورية ، من أن يضطر للتحول عندما بنضب النفط وبواجه بالازمة حادة حرجة .

وباعتقادنا أن الدول التي تمثلك مخزونا من النفط في اراضيها يجب أن تسعى قبل غيرها إلى توظيف جزء من أموالها في البحث العلمي الجاد في مجال تطوير استخدام بدائل عسن النفط . ذلك أنها بذلك تحافيظ على نفطها لتستعمله في البتروكيماويات بكميات أقل كثيرا من الكميات التي يستعمل بها كوقود ، وبهذا يستمر النفط مدة أطول وتجني في نفس الوقت دخلا أعلى نتيجة أن البتروكيماويات أثمن كثيرا من النفط كوقود .

الغصت لالتسابع

مشكلة وقت الفراغ

مند أن بدأ الانسان حياته على هذه الارض صيادا ، يصرف طول نهاره وبعضا من ليله عاملا في نصب وشقاء ليوفر الفذاء لنفسه ولاسرته ، وهو يحلم بتوفير ما يحتاج ويشتهي بأقل جهد يبدله أو بدون جهد منه . ولم يتغير حلم الانسان عندما تحول الانسان الى مزارع ... وظل الحلم يراود الانسان بالحاح عندما مر الانسان عبر تاريخه الطويل بحضاراته المختلفة .

وصحيح أن بعضا من الناس حصلوا في حياتهم على ما يحتاجون دون جهد كبير الا أن هؤلاء كانوا قلة ، وبقيت غالبية الناس تشكو التعب الى حد الارهاق ، والبؤس الى حد التعاسة ، والقلق والخوف الى حد فقدان الكرامة ، والفقر والجوع الى حد التنازل عن الانسانية . وحتى الفئة القليلة التي حصلت على ما تحتاج بسهولة ويسر شعرت دوما بأن ما أتيح لها ليس كل ما السعادة . وينجم الغموض عن اختلاف الناس اختلافا كبيرا في تحديد مفهوم السعادة . ولما كان المفهوم يتأثر كثيرا بما يفتقده الناس كثيرا بسبب الفرد في حياته ، ونظرا لاختلاف ما يفتقده الناس كثيرا بسبب اختلافهم انفسهم ـ لا بل ان الفرد نفسه يختلف مفهومه عن السعادة في فترات متعددة من حياته ، كان هذا التضارب في تحديد مفهوم السعادة .

وفوق ذلك فان غالبية بني البشر كانوا يفتقدون الكثير مما يحتاجون ويشتهون . وبذا كان مفهوم السعادة عندهم أكثر غموضا واصعب تحديدا .

ولا شك انه من غير المنطقي ان يعيش الانسان ، خليف الله في الارض وسيدها ، عمره المحدود في شقاء وتعاسة ومرارة ... حتى ان الموت كان وما زال بالنسبة للكثيرين الحل الامثل للراحة مما بعانون .

ولما كانت حاجات الانسان المادية أسهل تحديدا من حاجات الانسان النفسية والروحية انصرفت جهود الانسسان اول ما انصرفت الى محاولة توفيرها وجمعها وخزنها .

وكانت أنانية الانسنان سببا في تصارع الافراد والجماعات الانسانية في سبيل توفير هذه الحاجات وضمان المزيد منها . وكان طبيعيا أن تزيد هذه الصراعات في اسى الإنسان وبؤسه وشقائه وتعاسته .

وحتى في اغنى المجتمعات كان هناك دوما فريق كبير مسن البائسيين والفقراء الذين عاشوا ويعيشون حياتهم في ضنك وبؤس، وماتوا ويموتون وكثير من احتياجاتهم مجرد احلام لم تتحقق .

وكما ذكرنا في البداية يعود جزء من هذه التعاسة الى اختلاف الناس فيما بينهم في القدرات والامكانات وعدم تساويهم . غير أن جزءا آخر من هذه التعاسة يرجع الى ظلم الناس بعضهم بعضا واستغلالهم لمن يستطيعون استغلاله .

ولا بد من الاشارة الى أن الحيوان يصرف معظم وقته وجهده في سبيل توفير الغذاء لنفسه ولصفاره ... ولذا فان من الظلم أن يفرض على فريق من الناس أن لا يرتفعوا عن مستوى الحيوان هذا ، ففي ذلك حط من قدر الانسان واحباط لانسانيته ، لان

معظم وقته يجب أن يخصص لاهتمامات متعلقة بفكره ووجدانه وزيادة فهمه لبيئته ونفسه وبني جنسه ومستقبله على هذه الكرة الارضية .

وفي غمرة هذا الشعور بالالم والبؤس وكذلك الاحساس بمجزه تجاه تحقيق احلامه بعيش اسهل وافضل ، اضطر الانسان قديما الى ان يحلم بمساعدة قوى خارقة تخيلها وصار يعتقد بها فكانت الجنيات الخيرات ، وكان خاتم سليمان ومصباح علاءالدين الى اخر ما ابتدعت مخيلة الانسان من هذه القوى الخارقة . ولمل دراسة موضوعية لهذه القصص والروايات من هذه الزاوية يمكن أن تلقى اضواء على ما كان الانسان يشتهي وما كان يستشعر نقصه ، ويمكن ان تزيد وعينا لمفهوم السعادة عنده .

كما أن الادباء والشعراء لم يقصروا بدرجات متفاوتة في معالجة موضوع بؤس الانسان وشقائه ... وراح عدد كبير منهم ينادي باسعاد الناس والعدل في معاملتهم . وتبلورت هذه الدعوة في الدساتير الوضعية ، وان بقى معظمها نصوصا بغير روح وأقوالا بدون تطبيق . ولعل الصعوبة في التطبيق والتنفيذ نابعة من ان عدم تساوي الناس اصلا في القدرات والإمكانات خلق صعوبة ذلك لوضع معايير خاصة لكل مجتمع ، بل ولكل مناسبة وزمن ، ذلك لوضع معايير خاصة لكل مجتمع ، بل ولكل مناسبة وزمن ، وحتى عندما اصطلح الناس في اعلان حقوق الانسان على العدالة في تكافؤ الفرص والعدالة في توزيع الحقوق والواجبات لم يتقدم احد بايضاح كيف يمكن تنفيذ ذلك بعدالة ودقة . فأسلوب التنفيذ أحد بايضاح في عدالة تكافؤ الفرص مثلا هو التساوي في اعطاء الوحيد المتاح في عدالة تكافؤ الفرص مثلا هو التساوي في اعطاء اختلاف الناس قدرات وامكانات هل يمكن أن نقول مخلصين ان اختلاف الناس قدرات وامكانات هل يمكن أن نقول مخلصين ان

الناس عقلا وقدرات فمن يستطيع الجزم بأن اعطاء الاطفال أو الطلاب فرصا متساوية ممكن ؟ واذا كان ممكنا ظاهريا في المدرسة مثلا أفلا يؤثر البيت وامكاناته في اعطاء بعض الاطفال امتيازات لا تتاح لفيهم ، بمعنى أن الطفل ذا العائلة الفنية والمستنيرة ينعم بميزات لا يجد مثلها الطفل ذو العائلة الفقيرة والجاهلة ، وفي ذلك اخلال بتكافؤ الفرص لا سلطان لاحد عليه .

وواضح أن المسألة معقدة أكثر بكثير مما يتصور الإنسان للوهلة الأولى . وقد اصطدم كثير من الادباء بهذه المعضلة ولما لم يجدوا لها حلا فيما نعرف من مجتمعات ولما راوا أن البؤس الانساني متاصل في هذه المجتمعات راح فريق منهم يتخيل مجتمعا مثاليا حسب تصورهم في بقعة مجهولة أو افتراضية ورسموا صورة خيالية لمقومات هذا المجتمع المثالي في مدينته الفاضلة .

ولسنا بسبيل مناقشة تصورات هؤلاء الادباء للمجتمع المثالي . . . اذ أن كتاباتهم ليست سوى نقد معكوس لمجتمعاتهم الحقيقية ، ولكن قد يكون مفيدا أن نورد باختصار وصفا لمجتمع حقيقي يكاد يشبه ما ذهب اليه أولئك الادباء في خيالهم ونرى أن كان مثل هذا المجتمع قابلا للتعميم .

فقد نشر الصحفي المعروف نويل باربر في ثلاث مقالات في صحيفة الديلي ميل في اعداد الخامس والسادس والثامن مسن يونية (حزيران) عام ١٩٦٢ تقريرا صحفيا عن زيارته لملكة هونزا التي يصفها بأنها جنة الدعة على الارض. وقد اورد في هذا التقرير أن عدد سكان مملكة هونزا يبلغ ١٨٠٠٠٠ نسمة يعيشون في واد خصيب منيع يصعب الوصول اليه ويقع بالقرب من حدود سنكيانج في جبال اليهمالايا ، على ارتفاع ٨٠٠٠ قدم عن سطح البحر ... ويتناقل سكان مملكة هونزا أن اصلهم ، نظرا لبياض بشرتهم ، من نسل ثلاثة جنود فروا من جيش الاسكندر مع زوجاتهم الفارسيات ... وهم يعيشون في سلام منذ أن بدا

مجتمعهم في التكون ، اذ لم يدخلوا حربا منذ الفي عام . ولعل فرار اجدادهم من جيش الاسكندر ونبذهم الحرب ، له دخل في حبهم السلام . وهؤلاء يختلفون عن بقية المجتمعات في انه ليس لديهم نقود ولا تجارة ولا تحدث عندهم جرائم من أي نوع ولا يصابون بأي مرض وبائي وقلما يموت الواحد منهم قبل أن يبلغ التسعين من عمره وتكون ميتته طبيعية في الفالب . ولديهم توازن نفسي وجسمي ممتاز . . وتلد نساؤهم بدون الم ولا يعرفون السم الاسنان . وعدد السكان هناك ثابت بدون اللجوء الى وسائط منع الحمل أو الاجهاض وبذلك لا يستشعرون نقصا في الفذاء .

ويتمتعون بوقار مهيب ، فلا يتجادلون ولا يتنازعـون ولا يغضبون ، وليس لديهم أي نوع من الفنون ولا أي نوع من العلم . ويتبعون التقاليد بدقة .

وقد يرى بعض الناس في هذا المجتمع المثل الذي يجب ان يحتذى والحل لمشكلات الانسان وبخاصة الانسان المظلوم المغلوب على أمره .

ولكن هذا المجتمع ، في حقيقة الامر ، ليس الا هروبا من الواقع ... ولعله استمرار لفرار مؤسسيه من جيش الاسكندر . ومن الصعب أن نتصور المجتمعات الانسانية مغلقة على نفسها بهذا الشكل دون صلة أو اتصال ببعضها بعضا وبخاصة في هذا العصر الذى تقلصت فيه المسافات « وصفر » حجم العالم الى حد كبير بفضل سرعة الاتصالات وتطورها . اذ لم تعد هناك بلاد مجهولة أو بعيدة يسمع عنها وينسسج حولها القصص والاساطير . وفوق كل هذا ، فان مثل هذا المجتمع يفقد الانسان جزءا كبيرا من انسانيته ، وهو الجزء المتمثل بعقله المتوقد الباحث دوما عن المعرفة والساعي للسيطرة على بيئته ومقدراته ... ثم كيف يمكن أن نتصور المجتمعات الانسانية وقد نضب معين الغنون منها ونسي العلم ؟ بل كيف يمكن للانسان اليوم أن يتنازل عن

مكاسبه التي حققها بفضل العلم والتكنولوجيا ويعبود للميش عيشة هي اقرب الى معيشة البهائم والانعام ؟ ونستغرب كثيرا كيف يرضى ذوو القدرات العالية في هذا المجتمع بالعيش بشكل متشابه مع ذوي القدرات القليلة ، وكيف تمكن الناس هناك من التخلي عن الطموح الانساني وتحدي المجهول والرغبة في استكشافه .

ولعله مظهر اخر من مظاهر تناقض الانسان أن يحلم بالمجتمع الفاضل الامثل حتى اذا ما اقترب من تحقيق هذا الحلم وجده سرابا لا جدوى من ورائه .

على أن ذلك لا يعني أن البديل هو الابقاء على الانسان أو معظم بني البشر في شقاء وشظف وعيش واحساس بالاحباط والالم والظلم .

ورغم ما صاحب الثورة الصناعية من ماس انسانية على صعيد الفرد وعلى صعيد قطاعات كبيرة من المجتمع الا انه لا يختلف اثنان في ان الحضارة العلمية التكنولوجية و فرت على الانسان الكثير من الجهد والنصب . فبدلا من العمل الجسمي المضني في سبيل قضاء ابة حاجة صارت الآلة تتحمل معظم العبء في العمل، كما سهلت له سبل الانتقال والاتصال وغيرها من مجالات الحياة بما في ذلك الترويح عن النفس . وهكذا صار الانسان يضيء غرفته بعجرد لمسة اصبع ، وكان ذلك بأخذ منه جهدا ويستفرق وقتا ، كما أن الضوء المتاح له اليوم بفضل ما كان يحصل عليه مرات عديدة . ومثل ذلك حصل بالنسبة لطهي طعامه _ لا بيل ان التطورات الحديثة في هذا المجال تبشر بان يصبح بوسع الانسان أن ينهي طهي طعامه في دقيقتين فقط باستعمال اشعاع الوجات الوجات الراديو في افران خاصة ، بينما كانت وما

زالت هذه العملية تستفرق من ربات البيوت ، وهن ربع المجتمع ، معظم وقتهن . وكذلك حصل تطور كبير في عملية انتقاله وسفره الى بلاد بعيدة بسرعة ويسر بدلا من ركوب المخاطر والمتاعب التي كانت تصاحب فكرة سفره في الماضي . وهكذا مع بقية مجالات الحياة .

وبالاضافة لتوفير الجهد ادى تدخل العلم والتكنولوجيا الى توفير الوقت توفيرا كبيرا . . . فاصبح المزارع ينهي عمله بسرعة بينما كان يجهد فيه طول يومه وصارت ربة البيت تتم اعمالها في جزء من النهار وكانت تمضي فيه سحابة نهارها ، وهكذا بدأ الانسان يجد مهما كان عمله ، أن لديه وقتا لا عمل لديه فيه . وهكذا اصبح وقت الفراغ متاحا لاعداد متكاثرة من بني البشر بعد ان كان مقصورا على عدد قليل جدا .

وكلما كان المجتمع متقدما _ بمعنى أنه أكثر اسهاما في الحضارة العلمية التكنولوجية _ كان عدد أفراده الذين يتاح لهم وقت فراغ متزايد أكثر . كما أن التقدم العلمي الطبي أسهم كثيرا في زيادة عدد الذين يتقاعدون من أعمالهم وهؤلاء يكون وقت فراغهم طويلا .

ورغم أن هذا كان مطلبا انسانيا وحلما راود مخيلة الانسان ليرتاح من العمل والعناء والتعب فترة من يومه ويوما أو يومين من اسبوعه وشهرا أو بعض شهر من سنته الا أن الانسان ببات عنيد على مبدا التناقض فيه له ما لبث أن بدأ يلمس في الفراغ الذي سعى اليه كثيرا مفسدة أي مفسدة وضررا كبيرا .

فقد اتضح أن وقت الفراغ قد أصبح مشكلة عالمية تستدعى أن تعقد لدراستها المؤتمرات العالمية . . وقد عقد في شهر أبريل (نيسان) من عام ١٩٧٦ في بروكسل عاصمة بلجيكا مؤتمر كان

الثاني من نوعه نظمته مؤسسة فان كليه Van Cle البلجيكية باشراف منظمة اليونسكو ، وكان موضوعه وقت الغراغ ، وحضره حوالي خمسمائة مندوب يمثلون .٥ دولة . وقد تبين مسن الدراسات والنقاش في هذا المؤتمر أن وقت الغراغ يجابه الانسان بعدد من المشكلات المعقدة ومتعددة الوجوه أكثر بكثير مما كان متصورا .

ولعل أول مشكلة من هذه المشكلات هي الضجر والملل . فاضطراد أي انسسان لقضاء ساعات الغراغ من يومه دون عمل يجعله ضجرا والضجر يسبب مشكلات متعددة على صعيد الفرد والمجتمع . . وله انعكاسا تنفسية خطرة . فالضجر يتحلل تدريجيا من قيمه وأخلاقه وقد يدفعه هذا التحلل الى ارتكاب حماقات عديدة يعاقب عليها القانون . وما التصرفات غير الاخلاقية والتجارب في ميدان المقاقير المنشطة والمهدئة والمهلوسة والانضمام الى مجموعات الرافضين للمجتمع وتقاليده وعاداته وقيصه الانتائج حتمية وطبيعية للضجر والملل الناجمين عن كثرة وقات الغراغ والدعة ، بالاضافة لاسباب أخرى .

وليست هذه المظاهر التي تكثر وتنتشر في المجتمعات المتقدمة والفنية جديدة . فقد كان سلوك بعض النبلاء وابناء الطبقات الراقية والفنية في الماضي سلوكا لا ينسجم والمعايير الخلقية التي كانت سائدة في عصرهم . بل كثيرا ما انغمس بعضهم في مفاسد عديدة ... ونرى مثل هذا في المدن قديمها وحديثها نظرا لما توفره المدن لبعض الناس من فراغ . وليس الثراء هنا عاملا اساسيا ، وان كان عاملا مساعدا ، في دفع الناس الى المفاسد والتبلل . فالضجر اشد قوة وتاثيرا .

ولا يقتصر اثر الضجر والملل على هذه الظاهرة رغم خطورتها، بل يتعداها الى آثار نفسية محطمة ... فالشعور بالضجر والفراغ اذا امتد طويلا يوصل الانسان الى التساؤل عن جدوى الحياة وينقص قدره في نظر نفسه باعتبار أنه لا يحقق امكاناته وقدراته وأنه يعيش كما مهملا على هامش الحياة . . ونجد هذه الظاهرة أوضح ما تكون في الذين كانوا يعملون بجد وتعب ثم توقفوا عن العمل بسبب وصولهم الى سن التقاعد أو بسبب آخر ، ولم يجدوا ما يقومون به من عمل في وقت فراغهم الذي صار يملأ أيامهم كلها . ولا يختلف اثنان في أن مثل هذا الشعور أن تولد في الانسان حطمه من الداخل وسبب له اشكالات متعددة ، وردود قعل عنيفة أحيانا .

والغريب هنا أيضا التناقض البادى في أن العمال بالـذات بذلوا جهدا كبيرا وصل الى حدود العنف احيانا في سبيل انقاص ساعات العمل التي كانوا يعملونها ... وما أن تحقق لهم ما يريدون ـ في بعض المجتمعات الصناعية ـ حتى بدات الشكوى من الفراغ والتبرم به وبما يسببه . على أن ذلك لم يكن انتقالا مباشرا سلسا . . فانقاص ساعات العمل اليومية الى ثماني ساعات كان أمرا مقبولا اذ ترك للعامل فرصة العنابة بمتطلبات بيته وأبنائه وزوجه ... ومع ذلك أثر تأثيرات سيئة في بعض العمال الذين لم يكونوا مهتمين بمتطلبات عائلاتهم اصلا .. ثم طالب العمال بانقاص ساعات العمل عن ثماني ساعات ونجحوا في كثير من المجتمعات الصناعية ولكنهم وجدوا أن انقاص ساعة أو نصف ساعة لم تجدهم نفعا ولم تزد من وقتهم الحر الخاص بهم فراحوا يطالبون باسبوع عمل اقصر ويومين لعطلة نهاية الاسبوع ثم طالبوا باجازة سنوية اطول . وفي معظم المجتمعات الصناعية لا تزيد ساعات العمل في الاسبوع عن . } ساعة ، وفي البعض تهبط الى ٣٥ ساعة . ونتيجة طبيعة العمل في بعض الصناعات أو تحقيقا لرغبات العمال أضيف وقت العمال الحر الذي كسبوه بتخفيض ساعات العمل الى وقت فراغهم في اجازاتهم فوق فراغهم في عطلة نهاية الاسبوع وبقية ساعات النهار . وكان من الممكن أن تنفجر مشكلة الفراع بشكل حاد لولا أن سارع عدد من رجال الاعمال الى الاتجار بها فنشأت صناعات معظمها يقدم حلولا ترفيهية للناس لملء أوقات فراغهم . . وأصبحت صناعات الملاهي والسياحة والالعاب الرياضية والمسارحوما شابهها تدر ربحا كبيرا على اصحابها ... كما تنبهت بعض الحكومات والسلطات المسئولة الى ذلك فأنشأت العديد من المتاحف والمعارض وقصور الثقافة والفنون والمكتبات العامة وجعلت مع زيارة الناس لها المحاضرات والدراسات في ابحاث معينة متعددة على مدار السنة . على أن من المهم أن ننتبه إلى أن مقياس نجاح هذه المرافق لا يجب أن يقاس بعدد الناس المترددين عليها فقط بل بمقدار ما يفيدونه منها أيضا . وحتى تكون الفائدة هدفا مرجوا يسعى اليه لا بد من دراسة نفسية ميدانية شاملة للناس ورغباتهم وحاجاتهم الفكرية والنفسية ... اذ يجب أن لا يفيب عن البال أن الهدف أساسا من هذه المرافق المختلفة هو اشفال وقت الفراغ بما يفيد ويشبع حاجات في النفس ، وبذا تقل الخشبية من الضجر وما ستتبعه .

ومع كل هذا ظهرت بوادر أعراض تأثير الضجر في كثير من المجتمعات التي تمكنت بعد لاي من توفير وقت الفراغ وزيادة مدته . ويرجع جزء كبير من أسباب انتشار الجرائم والمفاسد في هذه المجتمعات الى كثرة وقت الفراغ وما ينجم عنه .

وقد بدأت تظهر في مثل هذه المجتمعات محاولات للم الفراغ ، بالاضافة للامكانات المتاحة في المرافق الخاصة والعامة ، باشغال الناس بالقيام باعمال كانت تستدعي استقدام العامل المختص للقيام بها ، كان يصبغ الانسان بيته او يقوم بصيانة سيارته وادوات منزله او يصنع شيئا من اثاث بيته دون مساعدة ممن يمتهنون هذه الاعمال . ونشات صناعات متعددة مهمتها تقديم الادوات الاساسية مع الارشادات التفصيلية اللازمة لقيام الانسان غير المتخصص بالعمل وحده وفي اوقات فراغه . كما أن عددا من الناس يجدون في أوقات الفراغ فرصة للقراءة والكتابة أو الرسم أو الموسيقى وغير ذلك من النشاط الانساني . . غير أن عدد هؤلاء النسبي قليل جدا . والفريب أن هؤلاء يشكون في كثير من الاحيان من قلة الوقت المتاح لهم ، في الوقت الذي يشكو فيه غالبية الناس من كثرة وقت الفراغ الذي لا يدرون كيف يشغلونه . ولا شك أن الذي لا يستشعر مشكلة وقت الفراغ اسعد حظا من الذي يشكو منها ، بالرغم من أن كلا من الاثنين يحسد الاخر على حظه .

على أن المتقاعدين عن العمل وكبار السن يبلورون المشكلة من زاوية اخرى فهم خلافا للعاملين الذين ، في معظم الحالات ، يرغبون في مزيد من أوقات الفراغ ، يشكون من تراكم أوقات الفراغ وامتدادها امامهم بدون امل في تناقصها أو التخفيف من ثقلها . وقد ساعد على تضخيم المشكلة وزيادتها حدة أن تحسين وسائل العناية الصحية والطبية جعلت أعداد الذين في سسن الشيخوخة تصل الى اكثر من خمس عدد السكان في كشير من المجتمعات المتقدمة . وهذه جالة فذة لم يسبق أن عرفها المجتمع الانساني في تاريخه كله . فماذا يمكن أن يعمل لهم لتخفيف احساسهم بالفراغ والدعة والضجر والملل ؟؟ أن الـذي يعمل فعليا اليوم لمن بلغ الستين والسبعين والثمانين قليل جدا ... فغي بعض المجتمعات التي ما زالت تعطى مفهوم الاسرة شيئا من الاحترام يعيش هؤلاء في غربة عن حيل الاحفاد واحيانا الانساء ولا يعملون سوى مستشارين في بعض الامور ، ما لم يكن الواحد منهم قوى الشخصية متملكا ناصية الامور في العائلة اصلا أو ثروة ينتظر أفراد الاسراة توارثها . على أن غالبيتهم يصبحون في منزلة الضيوف في البيت ويحترمون ولكن بدون أن يكون لهم اثر كبير في حياة الاسرة . وينحدر عدد كبير منهم الى مراكز ثانوية واحيانا حتى الى منزلة الخدم فيعنون بالاحفاد بينما يدهب الابن وزوجته الى عملهما أو الى حفلات أصدقائهما أو يقومون بأعمال أخرى من هذا القبيل .

ولم يستطع احد حتى الان ان يتقدم بحلول ناجعة لمشكلة كبار السن هؤلاء ... فقد اقترح بعضهم ان يدربوا على تنمية هوايات خاصة بهم . ولكن مفهوم الهوايات اصلا هو ان تشغل جزءا من وقت الفراغ ، وان تكون الهواية تكملة لنشاط الانسان في عمله . أما ان تصبح الهواية شغل الانسان الشاغل ملء وقت كله فأمر يسلخ عن الهواية صفتها ، ولا يمكن ان نجد انسانا يريد التمتع بهوايته من الصباح حتى المساء كل يوم . كما أن هؤلاء لا يمكن في سن الستين أو السبعين أن ينفمسوا في الملذات والليالي الحمراء بشكل مستمر .

واقترح آخرون أن يتاح لهؤلاء المتقدمين في العمر مجال الدراسة والاستزادة منها في مدارس خاصة بهم . ولكن الانسان يتبع دراسته بهدف تحسين مركزه أو فرص عمله . . . ويحق للمرء أن يتساءل ما الذي يمكن أن يبتفيه هؤلاء من الدراسة ؟ وما الدافع الذي يمكن أن يدفعهم لمتابعتها ؟ وقد يحصل أن يستمر البعض ممن وصلوا سنا متقدمة في القراءة أو التاليف أو الموسيقي الم اخر ما هنالك . . . ولكن ذلك يظل دوما على أساس فردي ذاتي ، وقلما يتقبل الواحد منهم الذهاب الى مدرسة ولو كانت خاصة . ثم من يدفع مصاريف مثل هذه المدارس ؟ أن الحكومات مستعدة لفتح المدارس ولكن على أن يكون ذلك استثمارا ذا مدارس المتقدمين في العمر ؟ وماذا يمكن أن يستفيد منهم المجتمع مدارس المتقدمين في العمر ؟ وهناك مدارس المتقدمين في العمر ؟ وهناك مدارس المتقدمين في المعر ؟ وهناك اقتراحات بايجاد أعمال ووظائف مناسبة لهؤلاء ليعودوا للعمل وبلا اقتراحات بايجاد أعمال ووظائف مناسبة لهؤلاء ليعودوا للعمل وبلا يتخلصون من مشكلات أو قات الفراغ . ولكن الصعوبة في تنفيذ

هذا الاقتراح تكمن في قلة الاعمال المتاحة أصلا وفي أن هؤلاء لا يصلحون لكثير من الاعمال ، وعلى ذلك تكون الصعوبات المالية والادارية في ترتيب اعطائهم أعمالا تناسبهم أكبر من مردود عملهم في أغلب الاحيان ، وبخاصة أن عدداً لا يستهان به منهم تضعف مع تقدم العمر حواسهم أو تضطرب أيديهم أو يعانون من أمر يعيق عملهم .

وفي الولايات المتحدة الامريكية فكر بعض المولين في انشاء مدينة كاملة مستقلة مخصصة للمتقدمين بالسن ، بحيث يدفعون أجرا لسكناهم ويقومون بادارة هذه المدينة والعمل بها والترفيه عن انفسهم بانفسهم . ومع أن تنفيذ هذه الفكرة ما زال في البداية الا أن هناك بعض الشكوك حول أمكان نجاحها وتعميمها. . فالاجر المطلوب لن يستطيع دفعه الا فئة من الناس ، ثم هناك الخيار ذو الحدين وهو : هل يفضل المرء في هذه السن أن ينعزل عن العالم وسط مجموعة من أقرائه فقط ، أم أنه يفضل أن يبقى في تيار الاحداث وجزءا من نبض الحياة ؟ وهل يفضل أن لا يتصل بغير المتقدمين بالسن أمثاله أم أن يحتك بالشباب والصغار رغم ما يسببه الفرق بين الجيلين في التفكير والسلوك من السارات واختلافات ؟

الفراغ في المجتمعات التخلفة:

من الواضح أن الوضع في المجتمعات المتخلفة هو نفسس الوضع الذي كانت عليه الانسانية في الماضي .

ففي المجتمعات الزراعية أو الصناعية الفردية ـ وغالبا ما تكون صناعات عائلية ، يكون مركز العمل هو البيت أو مكانا قريبا منه . ويندر أن يفرق المرء في مثل هذا الوضع بين عمله ووقت فراغه . بل لعل وقت الفراغ بمعناه الصحيح غير موجود فيما عدا الاعياد والمناسبات الاجتماعية والدينية . وحتى في هذه

- TY1 -

المناسبات التي يتوقف فيها العمل لا يستطيع المرء أن يتحلل من واجبات تشغله طول وقته ، وغالبا ما تكون هذه الواجبات جماعية وذات طقوس معينة ، مما ينفى عن هذه العطلات التي لا يقوم فيها الناس بعمل صفة وقت الفراغ . وحتى تجمع عدد من الناس في ساحة منزل وجيه الحي أو في غرفة خاصة من بيته لساعة أو اثنتين بعد انتهاء العمل وتناول العشاء كان يأخذ صفة وظيفة اجتماعية بمعنى أنها جلسات يتبادل فيها أهمل الحي الاخبار والرأي في الامور التي تعرض لهم .

وقد ادى دخول بعض الاجهزة والآلات التكنولوجية في القرية الى خلق وقت فراغ ... والخطورة هي أن تزايد وقت الفراغ هذا في غياب الامكانات التي يمكن أن تسده في القرية أو المجتمع المتخلف سبب ويسبب مضاعفات نفسية ، عند الشباب بخاصة.. ونظرا لتمسك المجتمع في القرية بالتقاليد وتماسكه تماسك الاسرة الواحدة تكون انعكاسات هذه المضاعفات النفسية والسلوك غير المنسجم مع السلوك المتعارف عليه كبيرة وقوية .

الحرية والوقت الحر:

عرضنا لبعض محاولات ملء وقت الفراغ عند الناس التي تقوم بها السلطات البلدية والحكومية . ويخشى فريق من المفكرين من تدخل السلطات في حرية الفرد في هذا المجال . فهم يرون ان من حق الانسان ان يقرر بملء حريته كيف يصرف وقت فراغه . ولكنه في حقيقة الامر مجبر على ان يصرف هذا الوقت كما توفره له السلطات او كما تخطط له . فاذا ما كان التخطيط يهدف الى توجيه الناس وجهات سياسية او فكرية معينة تعدى الامر الى الاعتداء على حريتهم . وليس هذا وحده ما يحد من حرية الفرد في اختيار اسلوب التمتع بوقت فراغه فهناك ايضا مشكلة حماية البيئة ومشكلة تزايد عدد السكان . وتعضيته وقت الفراغ تتأثر البيئة وامكاناتها وما تستطيع تقديمه للناس .

_ 777 _

وكذلك تناثر بعدد السكان بعامة وعدد افراد الاسرة بخاصة . وببدو اننا سنجد امامنا في المستقبل وقت فراغ اطول بكثير معا نجده اليوم ، ولكنه سيكون وقت فراغ اكثر تعقيدا وسنكون اقل حرية في التمتع به .

خاتمــة:

يبدو مما عرضنا في هذه العجالة أن مشكلة الفراغ والدعة وما تسببه من ضجر وملل وانعكاساتهما النفسية والسلوكية مشكلة يجب أن لا يستهان بها وأن لا تترك لتتفاقم مستقبلا . وتفاقمها منتظر نتيجة عوامل عدة منها أن العالم ، وبخاصة المتقدم منه ، مقبل على اسبوع عمل قصير جدا لا يتعدى اربعة ايام من كل اسبوع وقد ينقص عن ذلك . وعدد المتقدمين في العمر في تزايد نتيجة تحسين العناية الطبيعة من جهة ونتيجة الابحاث العلمية الدائبة في معرفة سر الهرم والشيخوخة . وهذه الآبحاث ، وقد قطعت شوطا لا بأس به ، توحى بأن الانسان بوسعه في المستقبل المنظور أن ينتظر ارتفاع فترة الحياة المتوقعة الى حوالي ١٣٠ سنة يقضى الانسان معظمها في نشاط وانتساج . ثم ان الأنسان في المستقبل سيعتاد رؤية التغير يجرى سريعا مسن حولمه وستقلّ مقاومته للتغيير ، وبذا سيكون اسرع في الملل من الاشياء . فاذا اضفنا الى هذه العوامل وغيرها أن حربته في اختيار اسلوب قضاء وقت فراغه ستكون محدودة عرفنا مبلغ حدة مشكلة الفراغ والدعة التي ستواجهه . وما لم يكن الانسان قادرا على مواجهة هذه المشكلة بحلول ناجعة في الوقت المناسب تفاعلت المشكلة في نفسه تفاعلات متفجرة تهدد صحته النفسية وصحته العامة وبالتالي استقراره وحباته .

ومن الملاحظ ان كثيرا من الدول تقيم سلطات وحتى وزارات للسياحة والثقافة والرياضة والشباب والفنون ، كما تعنى بوسائل مختلفة بالموقين وكبار السن ، وتحاول توفير أماكن اللهو البريء والمتاحف والحدائق الخ . وكل هذه وسائل للمساعدة على قضاء وقت الغراغ ... ولكنها في كل هذا تعمل بدون تخطيط متكامل ودون وضوح هدف .. ومن الممكن جمع كثير من هذه المجالات في وزارة أو سلطة لتنظيم وقت الفراغ ورعاية متطلبات الناس خلاله على ان تؤخيد الحيطة الكافية لعدم المساس كثيرا بحرية الفرد وللتخطيط المبنى على مسح علمي دقيق لحاجات الناس المختلفة ومحاولة توفير ما يشبعها . ومما لا شك فيه أن مردود مثل هذا سيكون كبيرا ، وسيتضح في النزان الناس نفسيا وشعورهم بالرضاء عن انفسهم وزيادة انتاجهم في عملهم وقيلة الانحراف والاجرام فيما بينهم . ولو تحقق جزء من هذا لكان ذلك تبريرا كافيا لما سيصرف في سبيله .



الغصستدل المشاحن مشكلةالتيض للتيطرة على الإنسان

منذ أن كان الانسان ، ونظرا لانه اجتماعي بطبعه ، وبعض الناس يحاولون جاهدين السيطرة على بقية الناس في مجتمعهم والتأثير فيهم بحيث يخضعونهم لاوامرهم وتحقيق رغباتهم وقمد اتخدت هذه الظاهرة مظاهر مختلفة متكررة عبر تاريخ الانسان . وتختلف هذه الظاهرة اختلافا بيناعن ظاهرة تنازل الفالبية اما طواعية او كرها عن جزء من حرية افرادها الشخصية لفرد او عدد من الافراد ليقوموا بادارة المجتميع أو المحافظة عليه ، ووضع الضوابط الدقيقة التي تحد من حربة الافراد حتى لا يحدث افتئات على حرية غيرهم أو على مصالح الاخريس ، فالظاهرة الاولى التي نحسن بصددها هي محاولة فرد او مجموعة افراد السيطرة على الباقين واستخدامهم واستغلالهم وتحوير سلوكهم بحيث يكونون مسيرين لا يملكون اية حرية لا في القول ولا في العمل . ومن الطبيعي أن ينحدر بعض من تنازلت الفالبية لهم عن جزء من حريتها طواعية الى مصاف الآخرين الذين يستخدمون ويستغلون غيرهم لغايات خاصة بهم ، ولكن ذلك ليس القاعدة .

ولعل اعنف امثولة لهؤلاء المسيطرين كانت فئة « الحشاشين » "Assasins" وقد استخدم « الحثميش » وغيره كوسيلة لسلب ارادة الافراد وحريتهم ، وبذا كانوا ادوات طيعة في يد المسيطر عليهم الذي كان يدفع هؤلاء الافراد الى القتل كائنا من كان الضحية وحتى الى الانتحاد . وكان هناك أيضا فريق استغل الدين للسيطرة على

الاتباع ، واستغل آخرون معاني مجردة مختلفة . . ولكن الاسلوب الاعم كان وما زال اغداق النعم والاموال على فريق من الناس لاستخدامه في اغراض متعددة .

والغريب أن حب السلطة والهيمنة أقوى عند كثير من الناس من بعض الغرائز الاساسية . والهيمنة يمكن أن تكون لفرد على مجموع أو لمجتمع على بقية المجتمعات أو لدولة على بقية الدول . والنوع الثاني يخدم الاول خدمة جلي كما ينتهي حلم الاول بالوصول الى الثاني .

النوع الأول:

قلنا أن دماغ الانسان أعقد ما في الوجود ، ولم يبدأ العلم في سبرغور هذا الدماغ ودراسته بشكل علمي الاحديث! . وقد بدأت نتائج الابحاث في الدماغ الانساني تعطي بعض المردود ، اذ تبين للعلماء اولا اختلاف الادمغة الانسانية عن بعضها بعضا ، كما اتضح لهم أن التيارات الكهربية العصبية في الدماغ الإنساني ليست واحدة ، بل لعلها عديدة جدا ، وان كل نوع منها ينشأ من نشاط فكري او نفسى معين . وقد صورت بعض هذه التيارات وصنفت وصار بالوسع معرفة ما يجري في دماغ الانسان من مراقبة ما ينشأ فيه من تيارات، كما صار بالوسع ، بالاضافة الى تسجيلها، توليدها آليا وامرارها في الدماغ الساكن بحيث تولد النشاط المحدد الذي تولده عادة أو تنشأ عنه . . وقام العلماء بسلسلة تجارب على القردة وثيران حلبات المصارعة ففرسوا في ادمفتها أقطاما كهربية (وهي عملية لا ألم فيها ولا تسبب للحيوان ازعاجا بعد ذلك) ووصلوا هذه الاقطاب في حالة القردة باسلاك تمرر فيها التيارات المعروفة المعينة فصار بالوسع ايقاف القرد الجائع ، بعد أن بدأ بالأكل ، عن اتمامه مثلا ، أو جَعل القرد الذي أتم أكله وشبع يعود للاكل من جدید کما لو کان جائما ، وکذلك جعل القرد حزبنا او فرحا ، غاضبا أو راضيا ، وغير ذلك من ردود الفعل العقلية والنفسية . وفي حالة ثيران المصارعة جعلت الاقطاب الكهربية المغروسة في ادمغنها متصله بأجهزة تستقبل تموجات راديو وتترجمها الى تيارات كهربية محددة حسب تردد التموجات . واطلق بعض هذه الثيران في حلبة المصارعة فانطلقت عنيفة نحو المصارع وقبل ان تصل اليه ارست تموجات معينة الى تلك الإجهزة فتو قفت الثيران عن الهجوم وصارت تتهادى كأية ابقار في حقل من الحقول .. وبالعكس من ذلك اخذت ثيران مزرعة عادية هادئة وأجريت لها نفس العملية ثم وجهت اليها تموجات معينة من تردد آخر فاستحالت هذه الثيران الى ثيران هائجة تهاجم كل من وما في طريقها ... ثم وجهت اليها تموجات الحداد سيرتها الاولى هادئة وادعة .

وكذلك اجربت تجارب عديدة على أنواع اخرى من الحيوان . . وبعد ذلك بدات دراسة تيارات دماغ الانسان في حالاته الفكرية والنفسية المختلفة ، وسحل العلماء كل هذه التيارات وفصلوا بعضها وصنفوها واستطاعوا تبين سبب تولدها والحالة التي يجب أن يكون الفكر فيها لتتولد . وتستمر الأبحاث رغم تخوف العلماء من تمكن بعض الديكتاتوريين المتسلطين من استفلال هذه الأبحاث وجعل مجموعات كبيرة من البشر تستجيب نفسيا وعاطفيا وفكريا لمجرد « لمسمة من اصبعهم » ، بحيث يندفع هؤلاء لعمل ما دون نقاش أو تفكير اذا ما اريد لهم ذلك . كما أن التخوف قائم من تمكن زعماء عصابات الاجرام من استغلال هذه الأبحاث في دفع الناس الى قتل من مدفعونهم لقتله او ارتكاب الجرائم المختلفة الاخرى . وفي اعتقاد العلماء أن تأثير هذه الاجهزة يمكن أن يتسم مستقبلا دون عمليات غرس الاقطاب في الدماغ . ومن الانصاف ان نقول بأن استخدام مثل هذه الاجهزة يمكن أن يكون لخير لا لشر ، كأن يوجه البث بحيث تتولد عواطف الحب والاحساس بالمسئولية والعمل الدقيق والتفاني والاخلاص والصدق والامانة الى آخر ما هنالك . غير أن الامر يظل مرهونا بما يدور في أذهان مستخدمي هذه الابحاث واجهزتها والاهداف التي يرجون تحقيقها . وان نحن اخذنا الامور بالمايير التي نعرف عن الانسان وطسرق استعمال مثيلات هذه المكتشفات والمخترعات فان الصورة تكون قاتمة مرعبة من وجوه عدة .

وهناك ايضا ابحاث في الدماغ من نوع اخر وتتجه هذه الابحاث الى دراسة اسس التعلم في الخلايا العصبية الدماغية . ومن نتائج هذه الابحاث أن الذاكرة تتاثر بمركب عضوي حيوي في الخلايا اسمه حمض الربيغيو كلبيك وبعرف برمزه . R.N.A فاللذين تضعف ذاكرتهم يقل هذا الحمض في خلاياهم العصبية والدماغية منها بشكل خاص . فاذا ما اعطي ضعيف الذاكرة حقنات من هذا الحمض تحسنت قوة ذاكرته . وقد يكون هذا الحمض علاجا « للخرف » الذي يصيب بعض الناس اذا ما تقدم بهم العمر الى ارذله . كما تدل ابحاث بعض العلماء على أن حقن خلاصة نقية من هذا الحمض ، مستخلصة من دماغ رجل توفاه الله وكان عالما رياضيا أو تجريبيا أو مفكرا كبيرا أو موسيقيا مثلا ، في دماغ طفل صغير أو طالب لا يبدى حماسا لاي من هذه المجالات يجمل دماغه يتقبل المجال الذي كان المتوفى مبدعا فيه ، ويصبح تعلم الطفل أو الطالب في هذا المجال سهلا وسريعا .

ويتصور بعضهم أن بالوسع توقع حدوث ثورة في أساليب التعليم مستقبلا باستعمال مثل هذه الوسائل . أذ يرون أن بالامكان علاج ضعف الطلاب ، كل فيما هو ضعيف فيه ، بحقنهم بخلاصات مستخلصة من أدمفة رجال كانوا مبدعين في هذه الميادين ، وفي نفس الوقت يخشى اخرون من أن يساء استعمال هذه الوسائل من حيث احداث تحول في المعلوك والميول ، وبالتالي حصول انحرافات عن الطريق السوى .

وفوق هذا تجرى تجارب لاستعمال صنع الانسان الآلي وربط نشاطه بالعقول الحاسبة الالكترونية بحيث يصبح بوسسع هذا الانسان الآلي ان يقوم بأعمال مخطط لها وذات أثر على المحتمم الانساني .

النسوع النساني: ـ

منذ أن كان الانسان والدهشة تملأ نفسه للشبه والاختلاف بين أطفاله وبينه وبين الناس بعامة . فتارة يشبه الابن (أو البنت) أباه في صفات غيرها ، كما يشبه تارة أخرى خاله أو جده أو قريبا آخر في بعض الصفات . وقد تقدم الانسان عبر العصور بتفسيرات مختلفة كلها مجرد تخمينات لا أساس لها من الصحة .

ومنذ أن بدأ علم الوراثة يوطد أركانه ويكشف عن أسرار الوراثة بدأت الصورة تتضع أفضل . . وحديثا اكتشف العلماء أن سر الوراثة يكمن فيمركب عضوى حيوى يرمزله برمز (وهو حمض دى أوكسي ريبونيوكلييك) ورسوله الذي أشرنا اليه قبل قليل أي R.N.A. وقد وجد أن لكل صفة من الصفات مركب من هذه وله « شيغرة » خاصة تحدد تلك الصفة .

وكما اشرنا من قبل تتاثر بعض مكونات هذا المركب بالاشعاع وقد تتاثر ببعض المركبات الكيماوية فتتغير كيميائيا نتيجة ذلك . ولم كان ترتيب المكونات هـو الشيغرة التي تقرر الصغة فان تغير تركيب أي من هذه المكونات او ترتيبها يعطي صغة اخرى تختلف عن الاصلية . ويحدث مثل هذا في الحالة الطبيعية بفعل تعرض المكائنات الحية للاشعاع الطبيعي ومؤثرات اخرى . ويعرف مثل هذا التغير في علم الوراثة بالطفرة . ويعود جزء كبير من اختلاف انواع الكائنات الحية اليها .

وكان من الطبيغي أن يقوم العلماء ، خلال دراستهم لظاهرة الطفرة ، بتوليدها صناعيا وذلك بتعريض الذكور بخاصة قبل نضجها جنسيا الى الاشعاع (الاشعة السينية على الاكثر) بقدر محسوب ولفترات مقننة ثم مراقبة الاجيال المتعاقبة الناتجة ، وقد اتبعت هذه الطريقة — ولو أنها عشسوائية — في انتاج أصناف

جديدة من النبات اكبر ثمرا أو أفضل صفات من حيث وفرة الانتاج ومقاومة الآفات الى آخر ما هنالك ، كما أتبعت في أنتاج حيوانات ، وبخاصة حشرات ، ذات صفات تختلف عن المعتاد ،

وما أن اثبت العلماء أن بالوسع تغيير الصفات صناعيا حتى اخذوا في دراسة الصبغيات (أو الكروموسومات) وهي الجسيمات التي تحمل مراكز الصفات الوراثية او تحمل المركبات العضوية الحيوية D.N.A . وبتحسن الامكانات لديهم واختراع المجهسر الالكتروني تمكنوا من رسيم خرائط لهذه الصبقيات أو الكروموسومات وتحديد مركز كل صفة وراثية بدقة . وآذن هذا بأن تصبح محاولات تغيير الصفات محددة لا عشوائية ، كأن تغير صفة بعينها دون غيرها . وقد سارت محاولات العلماء حثيثا في هذا المجال ، وكان من الطبيعي أن يبدأوا دراساتهم وأبحاثهم على كائنات حية دقيقة ودنيئة كالبكتريا .. وبعد جهود مستمرة تمكن العلماء من تغيير الصفة التي يختارون ، وزادوا على ذلك أن كان بوسعهم تغييرها في الاتجاه الذي يقررون . وبعد ذلك انتقلوا الى كائنات حية ارتى واكثر تعقيدا وتمكنوا من تنفيذ التغييرات المحددة التي يقررون في الحشرات . . . وبذلك تأكد لديهم أنهم يسيرون على الطريق الصحيح . . وهنا بدأت دراساتهم على الانسان وصبغياته أو كروموسوماته ، وأخذوا يرسمون الخرائط لهذه الصبغيات ويحددون مراكز الصفات الوراثية العديدة في الانسان . . ولا يحتساج الامر الى كشير من الخيسال لتصسور انهم بسبيل التمكن من تغيير بعض هذه الصفات بالشكل الـذي يحلو لهم . . ولما وصل الامر الى هذا الحد بدأت أبعاد هـذا العمل تتكشف لهم ... ولم يكن الامر بحاجة الى كبير ذكاء لفهم هذه الابعاد وما يندرج تحتها . ومن هنا كانت خشية العلماء أن يتمكن علماء مجتمع متقدم ما من تحوير الصفات في أطفال

ذلك المجتمع بحيث ينمون الى عباقرة علميين أو رياضيين أو موهوبين موسيقيين وشعراء أو ذوي أجسام قوية وقدرات عالية. فوق مستوى البشرالعاديين . . وهكذا يكون بالوسع تحويل ذلك المجتمع الى مجموعات من العباقرة الافذاذ كل مجموعة تفوق أي انسان آخر في ميدان معين . أي أن جميع أفراد المجتمع يكونون أفذاذا عباقرة على مستوى اعلى من مستوى الانسان . . .

وقد هال بعض العلماء الباحثين في هذا الميدان المضاعفات التي يمكن أن تنشأ عن انتاج ما فوق الانسان (السيوبرمان) (Superman) كفرد وكمجتمع . ولعل أول هذه المضاعفات أن هذا النوع من المجتمعات لن يكون بالوسع انتاجه الا من قبل بعيض المجتمعات المتقدمة علميا وتكنولوجيا ، وأن هذا يعني أن هذه المجتمعات ستغوق غيرها بمراحل عديدة ، وهذا سيؤدي بالطبيعة الى سيطرة هذه المجتمعات سيطرة لا فكاك منها على جميع المجتمعات الاخرى . وبالطبع سيستخدم المتفوقون العاديين في المجتمعات الاخرى . وبالطبع سيستخدم المتفوقون العاديين في أعمال ثانوية ومتدنية المستوى بالاعمال الهامة والتي تحتاج مقدورهم وسيحتفظون لانفسهم بالاعمال الهامة والتي تحتاج الى مقدرة خاصة . . وعندها سينقسم العالم الى طبقتين (او أكثر) : طبقة السادة وطبقة أو طبقات العبيد .

وليس غريبا أن نتوقع ، من معرفتنا بالطبيعة الانسانية سواء أكانت ذات قدرات فوق المعتاد أم لا ، أن الناس في هذه المجتمعات فوق العادية لن يترفعوا عن استغلال من هم دونهم قدرات وامكانات استغلالا بشمعا قد يكون شبيها باستغلال الانسان قديما للحيوان المدجن .

ثم ماذا لو تمكن الاغنياء نقط في اي مجتمع من الافادة من هذا الكثيف نتيجة كونه غالي الثمن ، وما الذي يحدث عندها في ذلك المجتمع ؟ هذه وغيرها أسئلة تثير الاجابة عليها الخوف والرهبة .

وبلغت الخشية من هذا الوضع ببعض العلماء العاملين في هذا الابحاث أن اعلنوا على الملا أنهم قرروا وقف ابحائهم في هذا السبيل وناشدوا زملاءهم أن يحذوا حذوهم . ولعل في هذا الاعلان دلالة واضحة على ضخامة المشكلة وعظم خطرها . كما يبدو من خلاله ثقة هؤلاء العلماء بامكان التوصل الى نتائج ايجابية في ميدان الابحاث هذه في المستقبل المنظور . غير أن اعلان هؤلاء العلماء توقفهم عن ابحائهم لا يحل المشكلة ، أذ أن ذلك لا يعنى أن العلماء العاملين في هذا الميدان في كل مكان سيتوقفون عسن أبحائهم ، واغلب الظن أنهم لن يتوقفوا أو لعلل معظمهم لسن يتوقف . فالبحث بحد ذاته مفر ، والعلم لا يعرف التوقف عن يتوقف عن الاستمرار في هذا البحث ولديها من الوسائل ما تضمن به عن الاستمرار في هذا البحث ولديها من الوسائل ما تضمن به ذلك . وفوق كل هذا عودنا العلم والعلماء أن نتوقع تحقق ما يبدو بعيد التحقيق في فترة غير بعيدة .

ديحق لنا أن نتساءل: ماذا لو تم هذا ، واصبح بالوسع اعطاء عقاقير معينة للحوامل واثر كل منها في انجاب طفل نذ عبري في ميدان ما ؟ أن المرء اذا فكر في هذا التساؤل خامره احساس بنشوة معزوجة برهبة شديدة . فالنشوة تتاتى من هذا الفتح العلمي الكبير ، أما الرهبة فمن اساءة الانسان استخدام هذا الكشف مما سيسبب بالتاكيد مآسي وآلاما لا ترقى اليها كل الآلام التي سببها الظلم والاستعباد في تاريخ الانسانية .

وماذا بعد ؟ وكيف يمكن أن تحل هذه المشكلة قبل أن تصبح واقعا حقيقيا يتحدى انسانية الانسان ؟ مما لا شك فيه أن فكرة توقف العلماء عن الاستمرار في البحث ليست مقبولة لانها غير قابلة للتطبيق . ولو افترضنا جدلا أننا استطعنا اقناع أو منع العلماء في هذا العصر من الاستمرار في أبحائهم هذه فمن يضمن علماء المقد القادم أو الذي يليه أو القرن القادم .

- 141 -

ومما لا شك فيه أن تعميم نتاج هذه الابحاث على الناس عملية لا يمكن تصورها . ذلك أنه تنجم صعوبات هائلة منها التساؤل الهام الذي يخطر بالبال وهو : من الذي سينصب نفسه مهندسا يوزع القدرات والإمكانات بين الناس ؟ وكيف سيوزع هذه القدرات ؟ وما هي المعايير التي سيعتمدها ؟ وما الضمان في أنه لن يختص أناسا بغيض من هذه الإمكانات دون أخرين ؟ وحتى لو لم يكن الامر منوطا بفرد بل بعدد من الناس ، فكيف يمكن أن يطمئن الناس الى عدالتهم في العمل والتوزيع ، أو توخيهم المصلحة العامة ؟ ثم ما هي المصلحة العامة ؟ ومن الذي يقررها .

ان كل هذا يبدو خطأ فاحشا من وجهة دينية وخلقية ، وعملا لا يمكن الدفاع عنه من وجهة انسانية . ويبقى أنه ليس هناك ، فيما نرى ، حل لهذه المعضلة وهذا التحدي الخطي .



الغصتسل التاسيع

مشكلةا لتغيروا تغخارا لمعلومات

كثيرا ما نسمع الناس اذا ما جوبهوا بمشكلات الحاضر يذكرون بحنين وأسى حسنات الايام الخوالي ، ويؤكدون بأسف أنه لم يكن الناس يعرفون أيا من هذه المشكلات في الماضي ، وكانسوا خليي البال يعيشون بهدوء وتعاون . وكانت الحياة تسير برتابة يمكن التنبؤ بها بدقة . . ذلك أن التغير فيها قليل . واذا ما حدث تغير أحدث هزة في حياة المجتمع وظل الناس يذكرونه طويلا ، بل ويؤرخون به .

كما أن مبلغ معرفة الناس ومعلوماتهم عن البيئة وانفسهم كانت قليلة جدا نسبيا . وقد عوضوا عن هدا النقص ، حيثما أضطروا ، بارجاع علة ما يجهلون الى قوى خفية لها قدرات فوق قدرات البشر . وقد اكتفى الانسان لفترة طويلة جدا من حياته على هذه الارض بهذا القدر المحدود من معرفة البيئة الظاهرية غير متصور أن العالم الظاهري الذي بدا له أنما هو جزء من عوالم عديدة أخرى لم يكن يخطر بباله وجودها . وهكذا عندما تمكن ليفنهوك من صنع المجهر (الميكروسكوب) الاول ونظر فرأى عالما لم يكن مرئيا من قبل يعج بالحركة والحياة تملكته الدهشة . . وكذلك عندما نظر الإنسان الى السماء بالمنظار الفلكي (التلسكوب) . . . كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يتملكه الشعور بالدهشة عندما يعقل أمرا جديدا أو يستشعر تغيرا في البيئة لم يعهده من قبل .

وقد عاش الانسان طويلا بشكل متوائم مع معدل سرعة حدوث التغيرات في البيئة ومع عدد المعلومات المعروفة وحجمها . . الى ان جاء القرن العشرون . . . فجابه الانسان حالة جديدة لم يعهدها من قبل . . . ولم يستطع ان يتواءم معها بسرعة كافية مما جعله يواجه مشكلة تتزايد حدة يوما بعد يسوم .

ويقول كورت ماريك: « اننا في القرن العشرين نشهد نهاية عصر في تاريخ الانسانية امتد خمسة آلاف سنة ... اننا نفتح عيوننا ، تماما كما فتح انسان ما قبل التاريخ عينيه من قبل ، على عالم جديد تماما » .

ويقول روبرت أوبنهايمر الفيزيائي المسهور: «ان عالمنا اليوم عالم جديد . وقد تفيرت فيه مفاهيم عدة مشل وحدة المعرفة ووطبيعة المجتمعات الانسانية ونظام المجتمع ونظم الافكار ، لا بل ان مفهوم المجتمع نفسه والثقافة قد أصابهما التفيير ولن يعود أي من هذه المفاهيم الى ما كان عليه في الماضي . فالجديد جديد لا لانه لم يكن موجودا في الماضي بل لان تغييرا في النوعية قد طرا عليه . والشيء الجديد اليوم هو كثرة الجدة وتغير معيار التفير نفسه ومداه لدرجة أن العالم من حولنا يتغير بينما نسير مشوارا . والحصيلة أنه لا تمر تعديل منعلم في صغره . . . بل أن ما يحدث لا يمكن وصفه الا بأنه انقلاب ضخم » .

ويقول الفن توفل : « اننا نميش اليوم في النصف الثاني من تاريخ الانسانية . ولا يوازي ذلك الا انتقال الانسان من حالة البربرية الى حالة الحضارة . وفي هذا القرن نجد أن الحالة العامة للحياة وسرعة التجرك فيها وحتى حس الانسان بهذه الحياة من زاوية مفاهيمه عن الزمس والجمال والفضاء والعلاقات الاجتماعية تتعرض لهزات عنيفة .

« ان ما نشهده في هذه الايام ليس مجرد تقدم عادي حتى بمقاييس المجتمعات الصناعية التي عرفناها في القرن الماضي . . . وهو بالتأكيد ليس ثورة صناعية ثانية . . ان ما نشهده من انفصال عنيف عن الاستمراد التاريخي يعطي عصرنا اهمية لم تكن لاي عصر من العصور السابقة » .

وبوسع المرء أن يأخذ فكرة عن حجم التغير ومداه مسن أن نصف كمية الطاقة التي استهلكها الانسان في تاريخه الطويل قد استهلك في القرن العشرين ... ويقول كينيث بولدينج : « لقد استخرج الانسان من المناجم بعد سنة . ١٩١ كمية من المادن تعادل الكمية التي استخرجها منها قبل هذه السنة والى بدء خليقته » .

ويقول ماكس ويز : « في مدى المقد او المقدين القادمين سيكون مفهوما لدى الناس بعامة ان التحدي الرئيسي للمجتمع في الولايات المتحدة الامريكية لن يكون مركزا حول انتاج السلع ، ولكن حول الصعوبات التي تواجه هذا المجتمع والفرص المتاحة له في عالم يتسارع فيه التغير وتتكاثر فيه مجالات الاختيار .

« ولقد كان التغير دوما جزءا من بيئة الانسان ، ولكن الذي تغير الان هو معدل هذا التغير ، ومن المتوقع أن يكون مستقبلا أسرع وأسرع مؤثرا بمعدله هذا تأثيرا مضاعفا في كل منحى من مناحي الحياة ، بما في ذلك القيم الشخصية ، والمستوى الخلقي والمعتقدات رغم بعد كل هذه عن التكنولوجيا . وسيكون التغير متسارعا بشكل يجعل محاولة تفهمه ، العمل الاساسي في ذلك المجتمع وشغله الشساغل » .

ويرى ماكس ويز أن تحول سرعة معدل التغير مسن تفسير سريع الى تغير مذهل لم يحدث فجأة بل استغرق سنوات طوالا ، غير أنه يعتقد أن بالوسع اعتبار عام ١٩٥٠ نقطة تحول وتاريخا اعتباريا لبدء هذا التحول . ويشير الى أنه من عام ١٩٥٠ حتى

اليوم يعيش فعلا ربع مجموع البشر الذين عاشوا منذ أن خلق الله الانسان قبل مليون سنة . ويعيش . ٩٪ من مجموع العلماء الذين انتجتهم الانسانية .

ومنذ ذلك التاريخ وعدد المعلومات العلمية والتكنولوجية يتضاعف كل عشر سنوات ، وهناك اكثر من مائة الف مجلة علمية وتكنولوجية متخصصة تنشر بحوالي ٦٠ لغة . ويتضاعف عدد هذه المجلات كل خمس عشرة سنة . وبالرغم من ضيق التخصص صار من الصعب ان لم يكسن من المستحيل على العالم أو التكنولوجي أن يتابع قراءة كل ما يستجد في ميدان تخصصه الضيق . ومثل هذا الامر يمثل مشكلة حقيقية . . فالعالم أو التكنولوجي في ميدان البحث العلمي لا يسعه أن لا يكون مطلعا على احدث ما توصل البه زملاؤه العاملين في ميدانه .

ومن الواضح أن لهذه الحالة انعكاسا على المجتمع برمته . . ذلك أن كل كشف علمي وكل جديد في هذه المجلات العلمية له أثر وانعكاس على المجتمع وحياة الإنسان . وكانت الفترة التي تمضي ، فيما مضى ، بين نشر الكشف العلمي على الملأ وقيام التكنولوجيا بتطبيقه عمليا بحيث يحدث أثره على المجتمع ، طويلة نسبيا . . فكثيرا ما بقبت كشوف علمية مجرد معلومات نظرية في الكتب وتجارب مخبرية بين العلماء مدة طويلة من الزمن تقارب مائة عام . أما اليوم فقد قصرت المدة التي تنقضي بين حدوث الكشف العلمي وتنفيذه تطبيقيا تكنولوجيا الى حد كبير . وفي اكتشاف الليزر خير مثل على ذلك . أذ اكتشف الليزر علميا عام ١٩٥٧ وبدات التكنولوجيا تستفله تكنولوجيا في أجهزة حربية وسلمية ومدانة في مدى ثلاث سنوات فقط من ذلك التاريخ .

ويزيد المشكلة حدة عدم انتباه الانسان اليها ... فالناس ، رغم كل هذه التغيرات التي يرونها بام أعينهم كل يوم ، ما زالوا ينظرون الى المجتمع على أنه ثابت جامد ويتصرفون على هلذا الاساس . لا بل ان بعض الناس ، وحتى المثقفين منهم ، يفوتهم وفي وعي هذا التغير وسرعته ومداه ، ونراهم يتمسكون بواقعهم وفي حالات كثيرة ينكفئون الى الماضي . . . والخطورة التي تنجم عن مثل هذا الموقف هي أنهم يسهمون في جعل مجتمعاتهم تعيش هذا العصر دون أن تعاصره ، ويعرضونها الى صدمات التغيير وصدمات المستقبل وما ينتج عن ذلك من مآس وويلات .

ويقول ه. ج. ويلز في كتابه « اكتشاف المستقبل » : « ان الماضي ليس الا بداية البداية . وكل ما تم ليس سوى الفجر الكاذب الذي يسبق الفجر » .

كما يقول جوتكند: « لا ينتج التغير ــ اي تغير ــ اثرا يؤدي الى نتيجة جامدة أو دائمة في المجتمع ، ولذا فان بيئتنا في أية لحظة من تاريخ الانسانية أنما هي نتيجة ثورة دائمة ونتاج عملية تغير مستمرة ، وتكيف الانسان ببيئته ليس مجرد خطوات تطور غير مترابطة ولا تغزات متقطعة ... ولكنه تفاعل عضدوي مع سلسلة متكاملة من الاحداث ، وهكذا لا توجد ديمومة الا في استمرار التفير غير المتقطع وفي العلاقات الديناميكية بين جميع مناحى النشاط الانساني » ،

ولا بد من أن نعي أن العلم والتكنولوجيا هما المسئولان بالدرجة الأولى عن كل هذا التغيير وسرعته ومداه . فلولا العلم والتكنولوجيا لما كانت الحضارة العلمية الحديثة ، ولما واجهت الانسان الحديث مشكلة اضطراره للتكيف المتلاحق بسرعية مع سلسلة لا تنتهي من التغيرات والمتغيرات ، واضطراره لوعي فيض متفجر من المعلومات يتدفق عليه كل يوم .

ولكن العلم والتكنولوجيا ، بالمقابل ، قدما للانسان عونا كبيرا في مجال متابعة انفجار المعلومات ، وذلك بحفظ هدفه المعلومات واسترجاعها بسرعة هائلة عن طريق العقول الحاسبة الالكترونية (الكمبيوتر). وفي الحقيقة يصعب على المرء أن يتصور كيف يمكن أن يتحقق كثير من الانجازات الضخمة الحديثة في مبادين العلم والتكنولوجيا بدون العقول الحاسبة الالكترونية. وقد أصبح من المعروف أن عقلا حاسبا الكترونيا يستطيع أن ينجز في ساعة من الزمن ما لا يستطيع عدد من العلماء انجازه في سنة وغيرهم من متابعة مواضيع بعينها في ميدان بحثهم أو اختصاصهم دون حاجة لقراءة مئات الصفحات من المقالات والابحاث المنشورة في دوريات ومجلات علمية . فكل المعلومات التي تنشر تختزن في عقول حاسبة الكترونية خاصة . وعندما يريد باحث أن يطلع على احدث ما نشر في موضوع اهتمامه أو في زاوية محددة منه فأن بوسعه أن يطلب من العقل الحاسب الالكتروني ذلك فيقدم له الحاسب ما يشاء في فترة وجيزة ، وبذا لا يوفر الباحث الوقت الموضوع والفكرة بصورة أفضل .

ومما يزيد في تعقيد المشكلة المعقدة اصلا ، ويجعل الانسان المجز من ان يواجه كل هذه المتغيرات في حياته وبيئته ، أو ان يجاري سرعة حدوثها ، ان في الانسان دافعا قويا يدفعه السي مقاومة التغيير . ويبدو ان الانسان يستمرىء الحياة الرئيسة الهادئة التي لا مفاجات فيها ، رغم ان مثل هذه الحياة تبدو مملة مثيرة للضجر . . ولمل خوفه من المجهول الذي يثيره التغيير وخوفه من ان يضطره هذا للقيام بجهد ايجابي لمواجهة التغيير والتكيف معه ، يجعله يفضل ان تستمر الامور على ما عهدها وان يعيش حياته بهدوء ودون تقلبات . وقد يكون ذلك سببا في ان الناس في المجتمع ينظرون شذرا الى ما لا يتفق والعرف السائد ـ ويعنون ما كان سائدا ومتبعا قبل حدوث التغيير .

ولكن الرياح تجري بما لا تشتهي السفن ... فالتغيير حاصل ومستمر ومتسارع رضي الإنسان أم أبى واحب ذلك أم كرهه .. وكلما وعى الانسان هذه الحقيقة وتجاوب معها سسهل عليه التكيف مع التغيرات المتلاحقة والعيش بتوافق معها . وعلى العكس من ذلك كلما قاوم التغيير ورفضه (كما يحدث أحيانًا) زادت الهوة بينه وبين العصر الذي يعيش فيه وقلت قدرته على مجابهته ، وضعفت ردود فعله تجاه الاحداث المستجدة ، فلا يعتم أن يجد نفسه وقد تجاوزه العصر أو صدمته سرعة التغير فافقدته اتزانه الفكري والنفسي والحضاري .

كما يزيد من حدة المشكلة أن العلم والتكنولوجيا يتقدمان ويتطوران بسرعة مذهلة بينما الادب والشعر والموسيقي والفنون وعلم الاجتماع والسياسة والاقتصاد او ما يعرف بالدراسات الانسانية ما زالت تسير في تقدمها وتطورها سير السلحفاة نسبيا ، مما خلق في المجتمعات المعاصرة حالة من التضاد بين ثقافة العلم والتكنولوجيا من جهة وثقافة الدراسات الانسانية من جهة أخرى ـ وهي الحالة التي أسماها « سي. بي. سنو » اسسما ذاع وانتشر وهو « الثقافتان » . فالانسان الاجتماعي لا يستطيع أن يحيا بالعلم وحده رغم اهمية العلم واثره الواضح الشديد في حياته وبيئته وكل ما يتصل به . . كما أنه لا يمكن أن يحيا بالادب أو الموسيقي أو النحت والرسم الى آخر الإنسانيات ... فلا بد في اي مجتمع من مزيج من هاتين الثقافتين ، على أن يكون للعلم والتكنولوحيا النصيب الاوفر والصفة الفالية . ويجب أن يكون المزيج متوافقا بحيث تخدم كل من الثقافتين الهدف المرجو . وعلى الثقافة الانسانية أن تلتزم التزاما باعداد المجتمع في المناحي التي تهتم بها اعدادا متسقا مع اتجاهات العلم والتكنولوجيا ومع سرعة التغيرات التي تحدثها تأثيرات الثقافة العلمية التكنولوجية . لا بل يبدو ، رغم الاتجاه الى التخصص والتخصص الضيق ، أن من الحيوي أن تمتزج الثقافتان في الانسان الواحد عالما كان أم أديبا . وقد ذهبت مثلا في الاوساط المثقفة المقولة بأن الاديب الذي لا يعرف القانون الثاني من قوانين الديناميكية الحرارية ليس أهلا لان سمى أدما .

ومن هنا كانت دعوة سنو لهذا المزج في مناهج الدراسة حتى الجامعة ، وهي الدعوة التي لاقت قبولا في العالم المتقدم وبدات المدارس والجامعات تطبيقها فعلا ، فصار على الطالب الذي يتجه لدراسة العلوم والهندسة والطب أن يأخذ مقررات معينة في المدراسات الانسانية ، وكللك صار لزاما على الطالب المتخصص في أية دراسة انسانية أن يعرس مقررات معينة في العلوم البحتة والطبيقية .

وفي اعتقادنا أن هذه الدراسات والقررات يجب أن لا تكون مجرد مقررات يم بها المرء مرور الكرام ، بل يجب أن تحور وتطور بحيث تهدف الى خلق الوعي الشقافي الانساني في العالم التكنولوجي وخلق الوعي الثقافي العلمي وأساليب التفكير والبحث العلمي وأثر كل ذلك على المجتمع في الاديب الفنان والفيلسوف المكرى .

ولا نعتقد أن الامتزاج ، وقد بدأ في بعض المجتمعات المتقدمة، قد وصل الىمداه المرغوب ، كما لا نعتقد أن ما حصل من امتزاج حتى الان يخدم هدف تناسق الجهود ضمن المجتمع لاعداده لتقبل سرعة التفيير والتكيف بها . وهو ، كما ذكرنا ، امر حيوي لتفادي صدمة المستقبل المتعثلة في عدم مسايرة ركب التقدم وعدم القدرة على معاصرة الاحداث المتلاحقة .

ونعتقد أن واحدا من جملة أسباب هذا التموق الذي نراه في المجتمعات بعامة والمتقدمة منها بخاصة يرجع الى ضعف هـذا الامتزاج ، وضعف اثر « الانسانيات » وعدم تمكنها من اللحاق بركب العلم والتكنولوجيا المنطلق بتسارع متزايد على الدوام . وما نقرا ونسمع عن تحميل العلم والتكنولوجيا وزر هذا التمزق والانحلال لا يعدو كونه تبرير العاجز واسقاط المصاب بعقدة النقص .

وحتى اولئك المفكرون الذين يهاجعون ما يسمونه ببربرية الآلة وسيطرتها على الانسان في العصر الحاضر ويتهمون الحضارة العلمية الحديثة بالفشل ، يعترفون بأن المجتمعات اليوم تميش عيشة افضل من المجتمعات في الماضي رغم كل شيء . وقد اوضحنا راينا في هجومهم هذا في مكان سابق .

ويقول دون فابون : « اذا وجدنا أن حضارتنا الحديثة قد فشلت في بعض مناحيها فأن ذلك لا يرجع الى أنها ليسمت أفضل بكثير من حالة الماضي وانما يرجع الى أنها أقل كثيرا من المستقبل ».

اما في الدول المتخلفة فالمسكلة اشد تعقيدا ذلك أن عليها قبل كل شيء أن تتيقن أن التقوقع والانعزال عن التيار غسير ممكن ، وأن الانكفاء إلى الماضي غير مجد . . . فالعالم اليوم واحد . . وقد جعلت وسائط الانتقال المتطورة ووسائل الاتصالات الحديثة كل العالم وكانه مدينة واحدة بعقايس الماضي . . ثم أن عليها أن تتيقن أن أثر العلم والتكنولوجيا لا ينحصر في المجتمعا الذي يتبناهما أو يستعمل نتاجهما بل يتعداه إلى كل المجتمعات الانسانية مهما بعدت الشقة بينهما وقل الاتصال .

واذا كان المفكرون في الدول المتقدمة يشكون من أن الحضارة الحديثة فشلت في أن تكون على مستوى المستقبل ، فما هو وضع الدول المتخلفة ؟ وماذا يمكن أن يقول المفكرون فيها ؟

خاتمة

نود أولا أن نعتفر لاننا ، فيما عرضنا من مشكلات تواجه الانسان المعاصر ، لم نتطرق اليها كلها ، فالمجال محدود والمشكلات عديدة . ثم أن الهدف من هذا الكتاب ليس مجرد تعداد هذه المشكلات والتحديات ، وأنما أعطاء بعض النماذج لمل في ذلك ما يفتح عيوننا ويحفزنا للعمل الجاد الايجابي . فنحن لا نريد أن تكون كما يقول دون فابون : « ما زلنا نتعامى عن حقيقة وأضحة وهي أن شيئا ممتازا وغير عادي يحدث لنا ، أننا نغمض أعيننا عامدين ثم نتباكي على عمانا . وما لا نتوقعه في المستقبل المنظور هو أن نضطر لفتحها أضطرارا ، ومع ذلك فبوسعنا الان ، لو فتحنا عيوننا ، أن نرى الامور بوضوح معقول » .

والغريب أن هذا جزء من ماساة عصرنا وتناقض الانسان .. فنحن ، كما يتضح مما ذهبنا اليه ، قادرون علميا على حل كثير من هذه المشكلات التي تواجهنا ونملك القدرة على ابتكار حلول للمشكلات التي لم نجد لها حلا بعد ، ولكننا نقف جامدين لا نكاد نعمل شيئا يذكر بالقياس الى الامكانات التي لدينا ... ولعلنا أمام هذه المشكلات أشبه بالاسرة التي حاصرتها الذئاب الجائعة فخافت والتجات الى كهف وكلما ازداد ضغط الذئاب القي الاب اليها بأحد أبنائه ليلهيها عن متابعة الهجوم ... دون أن يعمل شيئا سوى البكاء والعويل ... واخشى ما نخشاه أن يستمر الاب في العمل الى أن لا يبقى لديه أبناء وتظل المشكلة كما كانت في الما بدايتها ... ويشبه دون فابون الوضع بأنه أشبه بالحمار الذي وضعت أمامه كومتان من التبن فاحتار بأيهما يبدأ وظل على حيرته الى أن مات حوصا .

ويرجع بعض سبب هذه المعضلة الى اننا لا نقدر الفكر حق قدره وندفع لمن يعمل أكثر مما ندفع لمن يفكر ... لا بل ونحترم الاول أكثر من الثاني كثيرا ... ونظرة واحدة الى الرياضيين والممثلين بالقارنة مع المفكرين والعلماء تعطينا فكرة واضحة عسن ذلك ... وتحضرنا بهذه المناسبة الحادثة التالية :

في عام ١٩٥٨ استضافت احسدى الدول العربية مؤتمسرا للادباء العرب من اصقاعهم كافة واستدعت فرقة مسرحية للترفيه عنهم كبادرة تكريم ثم دعت الفريقين لمشاهدة حفل رياضي كبير تكريما للأدباء . وبعد انتهاء الحفل زحف الجمهور نحو المنصة الرئيسية التي يحتلها الادباء وخلفهم الممثلون . . . فقال أحسد الادباء وقد هزه الشمور بالفبطة . . بأن هذا دليل وعي لم يلمسه في أي مكان آخر وأنه يعتبره ذروة التكريم للأدب والادباء . . . ولم يكمل كلامه حتى وصل الجمهور الزاحف وتخطى الادباء الى المثلين وحملوهم على الاكتاف هاتفين محيين . . . ولم يلتفت اي منهم لأى اديب من الادباء الافذاذ .

ان علينا أن نتجاوز كل هذا وكل تناقضات الانسان وغباء تصر فاته وأن نعمل المجابيا لحل هذه المشكلات ومجابهة تحديات المستقبل فالخطر أكبر من أن يتصور أو يوازن بجهد بالفا ما بلغ . والله المستعان .



المصكادر

وقسراءات اضسافية

1. How will we feed the Hungry Billions?

"Food for Tomorrow's World"

Nigel Hey and the editors of science books associates Julian Messner — New York.

مترجم الى العربية - ترجمة د. فتحى محمد عبد التواب

- The Earth can Feed us Hugo Osvald Translated by B. Nesfield — Cookson.
- Food and Nutrition William H. Sebrell Jr., James J. Haggerty and the Editors of Life.
- 4. Our World Today New Caxton Library Service.

٥ - مجلة عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثالث ١٩٧٦

- 6. The Fight for Food J. Gordon Cook.
- 7. Human Populations David Hay.
- The Biotic World and Man Lorus J. Milne & Margery Milne.
- 9. The Romance of Water Herbert Wendt.
- Futures Volume 8 No. 3, June 1976.
- 11. Time August 23, 1976.
- 12. The Science Century Magnus Pyke.
- 13. Europe since Napoleon David Thomson.
- Water Treatment Prepared for the Department of Trade & Industry by the Central Office of Information, London 1971.

- 15. Two Cultures C.P. Snow.
- 16. The Evolution of Man and Society C.D. Darlington.
- Civilization in the West Crane Brinton, John B. Christopher, Robert Lee Wolff.
- 18. Dynamics of Change Don Fabun.
- Earth Resources Forum Series Edited by Charles F.
 Park, Jr.
- 20. The World of the Child Edited by Toby Talbot.
 - ٢١ _ المدينة : الدكتور سايا شير .
- 22. Future Facts Stephen Rosen.
- The Futurist Vol. x No. 5 Lester R. Brown, Patricia L. Mc Grath and Bruce Stokes.
- Brief on the Economics and Psychology of Abundance Walter A. Weisskopp.
- 25. The sources of Free Time Fred Cottrell. (essay)



المحستوى

مغمة	مقدمة المؤلف
	تقدمــة
نهو السكاني١٧	الفصل الاول مشكلة الانفجار السكاني وال
٥٧ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفصل الثاني مشكلة الفداء في العالم
110	الفصل الثالث ظاهرة المدينة ومشكلات المدن
100	الفصل الرابع مشكلة التخلف
133	الفصل الخامس مشكلة حماية البيئة
YEL	الفصل السادس مشكلة الطاقة
roq	الفصل السابع مشكلة وقت الفراغ
الانسمان٥٧١	الفصل الثامن مشكلة التدخل للسيطرة على
ته۸۱	الفصل التاسع

صدر في هذه السّلسلة ـــ

١ ــ الحضارة تأليف : د حسين مؤنس تأليف : د احسان عباس ٢ ــ اتجامات الشعر

العربسي المعاصر

تأليف : د٠ فؤاد زكريا ٣ ــ التفكي العلمي

تأليف : د أحمد عبد الرحيم ٤ ـ الولايات المتحدة والمشرق العربي

مصطفي

ه _ **الطم ومشكلات** تأليف: زهير الكرمي الانسان المعاصر

يصدر قريسا

تراث الاستسلام ترجمة : د • شاكر مصطفى

د. زهير السمهوري

التفكر المستقيسم ترجمة : حسن سعيد الكرمي والتفكي الاعوج

الاهلاف والتكتلات تألیف : ده محمد عزیز شکری في السياسة العالمية

> الابداع في الطــم تأليف : د٠ حسن عيسى وفي المفن

أرتقاء الانسان ترجمة : د. موفق شخاشيرو

• تغير العالم تأليف: د. أنور عبد الملك

ا*لمؤلف فى بطور* زهير محمود الكزمي

- 🖜 من مواليد عام ١٩٢٢
- درس في الجامعة الامركية في بيروت والكليسة الامبراطورية للمسلم والتكنولوجيا في لندن .
- عمل بعد تخرجه في التربية والتعليم
 وتدرج فيها حتى تسلم منصب الموجه
 المام للعلوم .
- استقال من عمله في التربية ليتولى
 منصب الدير العام الشركة اوكسجين
 الكويت ومؤسسة الفارات الصناعية
 الكويتية وهما شركتان تكنولوجيتان
- ♦ أشرف على تطبوير مناهج العلوم
 أكثر من مرة .
- الف مع الحرين أكثر من ٥٥ كتابسا عليها لدارس التعليم العام ومعاهد المطبين . وكتب المديد من القالات العلبية . كما ترجم للبونسكو كتاب « المرجسع في تعليم الجغرافيا » .
- انشا المتحف العلمي في الكويت . ويعد ويقدم من خبس عشرة سنسة برنامج العلم والحياة التلفزيوني الذي بيث في اكثر من قطر عربي .
- مقرر اللجنسة العلميسة في فريست المستقبلين وله ثلاثة ابحاث منشورة في هذا المجال هي : « معالم صورة المالم في القرن العادي والمشرين » و « الكويت والماد في القرن المادي والمشرين » و « الكويت والمساعة في القرن المعادي والمشرين » .



اشتبابا إيولي

نالیف د .عزت حجازی

```
عمان
ريال
                            ۲۵ قرشیا
                                             ليبيا
                                                    . ۲۵ غلسا
                                                                   الكويت
            اليمن الجنوبية
٠٠٠ غلس
                           دراهم
                                          المفرب
                                                     ريال
                                                                السمودية
اليمن الشمالية هر؛ ريال
                             ۰۰۰ ملیم
                                           تونس
                                                     ۳۰۰ فلسا
                                                                   المراق
٠٠) غَلَسَ
                            دنائي
                  البحرين
                                                     . ۲۵ غلسا
                                          المجزائر
                                                                   الاردن
ريعل
                     تخر
                            . ۲۵ ملیمآ
                                                    ليرات
                                                                   سوريا
الإمارات المرسة ه درهم
                            . ۲۵ ملیما
                                        المسودان
                                                     ەر۲ ئىرة
                                                                    لبنان
```

الاشتراكات : يكتب بثمانها الى المجلس الوطني للتقافة والفنون والاداب ، ص.ب ٢٣٩٦ ــ الكويت

